

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-2-09-2-1-0001

二、列管軍品名稱：

(一)中文：阻絕器材，機動式

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：確定構型後，申編料號。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動阻絕器材。

4. 聯繫窗口：陸軍洪鵬濠少校 03-4706134 轉 331433。

5. 近一次採購記錄：FS13008P026 「機動阻絕器材採購」
1130924 決標。

6. 裝備基本說明：器材可裝箱於 20 呎貨櫃，且內含 56 組以上，堆疊方式可以堆高機運搬，每組器材高度介於 1.3~1.5m，寬度介於 1~1.2 公尺，長度介於 10m~11m，重量低於 160Kg，便於人員設置與搬運。

7. 未來採購規劃：115-117 年(3 年期)。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-1-03-2-1-0002

二、列管軍品名稱：

(一)中文：T-34 教練機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用之
戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1510YETP92955。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：T-34 教練機。

4. 聯繫窗口：空軍孫少校 02-25321610 轉 673449。

5. 近一次採購記錄：「EH13001L012PE」空軍軍官學校第十一
修護補給大隊委託民間經營」1121023 決標。

6. 裝備基本說明：針對飛機及其附屬各系統零組件，進行拆卸、
檢查等及其他相關之維修支援工程。1. 長度：8.68 公尺、
2. 翼展：10.15 公尺、3. 高度：3.02 公尺、4. 基本重量：
1,624 公斤。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 AT-3 及 T-34 教練機機隊維
修案，預算約 12 億 3 千萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-1-01-2-3-0003

二、列管軍品名稱：

(一)中文：砲塔複合裝甲 (XT)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：輪砲車。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院林先生 03-4712201 轉 357052。

5. 近一次採購記錄：「XV13057P657PE-CS，複合材料模組測試品等 13 項」，1130703 決標。

6. 裝備基本說明：此複合裝甲由複合陶瓷、鋼板與纖維複材所組成，作為戰鬥車輛（車體、砲塔等）防護裝甲，由 12 片大小、形狀、厚度均不相同之模組組成，屬不規則形，尺寸計有 527*460mm 等大小，其重量介於 6.4-105.5kg。

7. 未來採購規劃：規劃 117-121 年採購砲塔複合裝甲 117 組，預算約 7 億 4 千 5 百萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-1-01-2-3-0004

二、列管軍品名稱：

(一)中文：砲塔複合裝甲 (XC105)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：輪砲車。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院林先生 03-4712201 轉 357052。

5. 近一次採購記錄：「XV13118P903PE-CS，高防護陶瓷複合模組測試品等 15 項」，1130912 決標。

6. 裝備基本說明：此複合裝甲由複合陶瓷、鋼板與纖維複材所組成，作為戰鬥車輛（車體、砲塔等）防護裝甲，由 11 片大小、形狀、厚度均不相同之模組組成，屬不規則形，尺寸計有 570*566mm 等大小，其重量介於 37.5-328.5kg。

7. 未來採購規劃：規劃 117-121 年採購砲塔複合裝甲 179 組，預算約 20 億 4 千 6 百萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-1-01-2-3-0005

二、列管軍品名稱：

(一)中文：車體複合裝甲 (XC105)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：輪砲車。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院林先生 03-4712201 轉 357052。

5. 近一次採購記錄：「XV14025, 陶瓷複合模組 A3(一)等 25 項」, 1140318 完成簽約。

6. 裝備基本說明：此複合裝甲由複合陶瓷、鋼板與纖維複材所組成，作為戰鬥車輛（車體、砲塔等）防護裝甲，由 15 片大小、形狀、厚度均不相同之模組組成，屬不規則形，尺寸計有為 763*136mm 等大小，其重量介於 10.7-168.2kg。

7. 未來採購規劃：規劃 117-121 年採購車體複合裝甲 179 組，預算約 17 億 9 千萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0006

二、列管軍品名稱：

(一)中文：S-band 固態功率放大模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遠程平面搜索雷達、遠程固定式及機動式誘標系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU10312(S 頻段固態高功率放大器)5 套。

6. 裝備基本說明：S-band 發射機主要包含 8 個輸出功率 1400W 之固態功率放大模組以及電源模組，主要功能為提供系統用於發射高功率訊號，可安置於 19 吋標準箱櫃內。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 4 個，預算約 3,600 萬元、116 年預劃採購 4 個，預算約 3,600 萬元、117 年預劃採購 4 個，預算約 3,600 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0007

二、列管軍品名稱：

(一)中文：C-band 固態功率放大模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：中程平面搜索雷達、中程機動雷達車、中程固定式及機動式誘標系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU12152(C 頻段固態高功率放大器)6 套。

6. 裝備基本說明：C-band 發射機主要包含 12 個輸出功率 500W 之固態功率放大模組以及電源模組，主要功能為提供系統用於發射高功率訊號，可安置於 19 吋標準箱內。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 3 個，預算約 1,800 萬元、116 年預劃採購 2 個，預算約 1,200 萬元、117 年預劃採購 4 個，預算約 2,400 萬元、118 年預劃採購 7 個，預算約 4,200 萬元、119 年預劃採購 3 個，預算約 1,800 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0008

二、列管軍品名稱：

(一)中文：X-band 固態功率放大模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：近程機動雷達車。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU11226(X 頻段固態高功率放大器)4 套。

6. 裝備基本說明：X-band 發射機主要包含 8 個輸出功率 200W
之固態功率放大模組以及電源模組，主要功能為提供系統
用於發射高功率訊號，可安置於 19 吋標準箱內。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 2 個，預算約 1,200 萬元、
116 年預劃採購 1 個，預算約 600 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0009

二、列管軍品名稱：

(一)中文：車廂及載具總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：近、中程機動雷達車。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU11166(裝備載具等共5項)2套。

6. 裝備基本說明：項目囊括車廂、空調介面、天線基座、機櫃
更換、裝備安裝、系統整合更新、穿艙介面外觀、表面處理。
最大尺寸約為 8m*2.5m*3.73m。

7. 未來採購規劃：115年預劃採購1個，預算約2,000萬元、
116年預劃採購1個，預算約2,000萬元、117年預劃採購
3個，預算約6,000萬元、118年預劃採購1個，預算約
2,000萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0010

二、列管軍品名稱：

(一)中文：C 頻段高純度多輸出頻率產生模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：中程平面搜索雷達、中程固定式及機動式誘標系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU11277(高純度多輸出頻率產生模組等 15 項)4 套。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為由高純度多輸出頻率產生模組產生中頻波型訊號(LFM)。外觀尺寸(深 x 寬 x 高):280x99x228.35±5mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 2 個，預算約 400 萬元、116 年預劃採購 2 個，預算約 400 萬元、117 年預劃採購 4 個，預算約 800 萬元、118 年預劃採購 7 個，預算約 1,400 萬元、119 年預劃採購 3 個，預算約 600 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0011

二、列管軍品名稱：

(一)中文：S 頻段高純度多輸出頻率產生模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遠程平面搜索雷達、遠程固定式及機動式誘標系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU11277(高純度多輸出頻率產生模組等 15 項)5 套。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為由高純度多輸出頻率產生模組產生中頻波型訊號(LFM)。外觀尺寸(深 x 寬 x 高):280x99x228.35±5mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 3 個，預算約 600 萬元、116 年預劃採購 4 個，預算約 800 萬元、117 年預劃採購 4 個，預算約 800 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0012

二、列管軍品名稱：

(一)中文：C 頻段降頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：中程平面搜索雷達。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU11219(射頻資料處理模組等 9 項)2 套。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將接收
雷達回波信號經降頻模組降低至基頻。外觀尺寸(深 X 寬 X
高):170.8x39x96±5mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 2 個，預算約 80 萬元、116
年預劃採購 4 個，預算約 160 萬元、117 年預劃採購 4 個，
預算約 160 萬元、118 年預劃採購 9 個，預算約 360 萬元、
119 年預劃採購 3 個，預算約 120 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0013

二、列管軍品名稱：

(一)中文：C 頻段升頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：中程平面搜索雷達、中程固定式及機動式誘標系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU11219(射頻資料處理模組等 9 項)2 套。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將中頻波型訊號(LFM)，經升頻模組提升至 C 頻段，提供發射機放大信號。外觀尺寸(深 x 寬 x 高):170.8x39x96±5mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 2 個，預算約 80 萬元、116 年預劃採購 4 個，預算約 160 萬元、117 年預劃採購 4 個，預算約 160 萬元、118 年預劃採購 9 個，預算約 360 萬元、119 年預劃採購 3 個，預算約 120 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0014

二、列管軍品名稱：

(一)中文：S 頻段降頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遠程平面搜索雷達。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU11219(射頻資料處理模組等 9 項)2 套。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將接收
雷達回波信號經降頻模組降低至基頻。外觀尺寸(深 X 寬 X
高):170.8x39x96±5mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 3 個，預算約 120 萬元、116
年預劃採購 6 個，預算約 240 萬元、117 年預劃採購 4 個，
預算約 160 萬元、119 年預劃採購 2 個，預算約 80 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0015

二、列管軍品名稱：

(一)中文：S 頻段升頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遠程平面搜索雷達、遠程固定式及機動式誘標系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU11219(射頻資料處理模組等 9 項)2 套。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將中頻波型訊號(LFM)，經升頻模組提升至 S 頻段，提供發射機放大信號。外觀尺寸(深 x 寬 x 高):170.8x39x96±5mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 3 個，預算約 120 萬元、116 年預劃採購 6 個，預算約 240 萬元、117 年預劃採購 4 個，預算約 160 萬元、119 年預劃採購 2 個，預算約 80 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0016

二、列管軍品名稱：

(一)中文：C 頻段低雜訊射頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：中程平面搜索雷達。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU11277(高純度多輸出頻率產生模組等
15 項)8 套。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將接收
雷達回波信號藉由低雜訊射頻模組抑制雜訊。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 2 個，預算約 40 萬元、116
年預劃採購 4 個，預算約 80 萬元、117 年預劃採購 4 個，
預算約 80 萬元、118 年預劃採購 7 個，預算約 140 萬元、
119 年預劃採購 5 個，預算約 100 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0017

二、列管軍品名稱：

(一)中文：S 頻段低雜訊射頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：中程平面搜索雷達。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU11277(高純度多輸出頻率產生模組等
15 項)4 套。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將接收
雷達回波信號藉由低雜訊射頻模組抑制雜訊。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 3 個，預算約 60 萬元、116
年預劃採購 6 個，預算約 120 萬元、117 年預劃採購 4 個，
預算約 80 萬元、119 年預劃採購 2 個，預算約 40 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0018

二、列管軍品名稱：

(一)中文：X 頻段升頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：近程機動雷達車。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU11219(射頻資料處理模組等 9 項)2 套。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將中頻
波型訊號(LFM)，經升頻模組提升至 X 頻段，提供發射機放
大信號。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 1 個，預算約 40 萬元、116
年預劃採購 1 個，預算約 40 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0019

二、列管軍品名稱：

(一)中文：X 頻段降頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：近程機動雷達車。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU11219(射頻資料處理模組等 9 項)2 套。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將接收
雷達回波信號經降頻模組降低至基頻。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 1 個，預算約 40 萬元、116
年預劃採購 1 個，預算約 40 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0020

二、列管軍品名稱：

(一)中文：X 頻段低雜訊放大器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：近程機動雷達車。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：YU13070(高純度多輸出頻率產生模組等
10 項)2 套。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將接收
雷達回波信號藉由低雜訊射頻模組抑制雜訊。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 1 個，預算約 20 萬元、116
年預劃採購 1 個，預算約 20 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0021

二、列管軍品名稱：

(一)中文：被動偵測模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETV61677。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 356288。

5. 近一次採購記錄：YU13156「射頻偵測運算模組等 8 項」，簽
約日 1130912。

6. 裝備基本說明：(1)負責蒐集位於 2.4/5.8GHz 內的所有商
用一、二級無人機遙控/圖傳訊號，有效偵測距離至少 5 公
里。(2)負責被動偵測系統之頻率訊號解算、通信及無人機
資料庫比對，完成商用一、二級遙控無人機之目標偵測與訊
號傳遞。(3)外觀尺寸：外徑 $\leq 1400\text{mm}$ ，高度 $\leq 1400\text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 10 個，預算約 6,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0022

二、列管軍品名稱：

(一)中文：被動偵測模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETV61677。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 356252。

5. 近一次採購記錄：YU13156「射頻偵測運算模組等 8 項」，簽約日 1130912。

6. 裝備基本說明：針對遙控無人機防禦系統包含各總成、次總成及其附屬各系統零附件，依據技術手冊進行拆卸、檢查、調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修作業，使其達所定妥善率及可用程度，滿足任務需求。外觀尺寸：外徑 $\leq 1400\text{mm}$ ，高度 $\leq 1400\text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 5 個，預算約 3,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0023

二、列管軍品名稱：

(一)中文：被動偵測模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：7025YETV61676。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 356288。

5. 近一次採購記錄：YU13156「射頻偵測運算模組等 8 項」，簽
約日 1130912。

6. 裝備基本說明：負責被動偵測系統之頻率訊號解算、通信及
無人機資料庫比對，完成商用一、二級遙控無人機之目標偵
測與訊號傳遞。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 10 個，預算約 6,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0024

二、列管軍品名稱：

(一)中文：被動偵測模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：7025YETV61676。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 356252。

5. 近一次採購記錄：YU13156「射頻偵測運算模組等 8 項」，簽
約日 1130912。

6. 裝備基本說明：針對遙控無人機防禦系統包含各總成、次總
成及其附屬各系統零附件，依據技術手冊進行拆卸、檢查、
調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修作業，使
其達所定妥善率及可用程度，滿足任務需求。

負責被動偵測系統之頻率訊號解算、通信及無人機資料庫比
對，完成商用一、二級遙控無人機之目標偵測與訊號傳遞。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 5 個，預算約 3,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0025

二、列管軍品名稱：

(一)中文：干擾系統模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV62242。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 356288。

5. 近一次採購記錄：YU13156「射頻偵測運算模組等 8 項」，簽約日 1130912。

6. 裝備基本說明：(1)用於負責導航頻段 1.2GHz 之干擾，具備天線外殼、功率天線、功率放大器並配備軍規接頭，搭配目獲系統執行全天候干擾，有效距離 6 公里。(2)功率發射控制模組主要控制整體干擾器四頻天線之開啟/關閉，並藉由網路 IP 訊號，可使系統操控臺操作手於遠端執行干擾命令。(3)天線本體： $\leq 450\text{mm} \times 220\text{mm} \times 220\text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 10 個，預算約 3,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0026

二、列管軍品名稱：

(一)中文：干擾系統模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV62242。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院王先生 03-4712201 轉 356252。

5. 近一次採購記錄：YU13156「射頻偵測運算模組等 8 項」，簽約日 1130912。

6. 裝備基本說明：針對遙控無人機防禦系統包含各總成、次總成及其附屬各系統零附件，依據技術手冊進行拆卸、檢查、調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修作業，使其達所定妥善率及可用程度，滿足任務需求。(1)用於負責導航頻段 1.2GHz 之干擾，具備天線外殼、功率天線、功率放大器並配備軍規接頭，搭配目獲系統執行全天候干擾，有效距離 6 公里。(2)功率發射控制模組主要控制整體干擾器四頻天線之開啟/關閉，並藉由網路 IP 訊號，可使系統操作手於遠端執行干擾命令。(3)天線本體： $\leq 450\text{mm} \times 220\text{mm} \times 220\text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 4 個，預算約 1,200 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0027

二、列管軍品名稱：

(一)中文：干擾系統模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV62243。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 356288。

5. 近一次採購記錄：YU13161「第一型功率發射模組等 15 項」，
簽約日 1130923。

6. 裝備基本說明：(1)用於負責導航頻段 1.5GHz 之干擾，具備
天線外殼、功率天線、功率放大器並配備軍規接頭，搭配目
獲系統執行全天候干擾，有效距離 6 公里。(2)天線本體：
≤450mm*220mm*220mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 10 個，預算約 3,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0028

二、列管軍品名稱：

(一)中文：干擾系統模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV62243。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 356252。

5. 近一次採購記錄：YU13161「第一型功率發射模組等 15 項」，
簽約日 1130923。

6. 裝備基本說明：針對遙控無人機防禦系統包含各總成、次總
成及其附屬各系統零附件，依據技術手冊進行拆卸、檢查、
調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修作業，使
其達所定妥善率及可用程度，滿足任務需求。(1)用於負責
導航頻段 1.5GHz 之干擾，具備天線外殼、功率天線、功率
放大器並配備軍規接頭，搭配目獲系統執行全天候干擾，有
效距離 6 公里。(2)天線本體： $\leq 450\text{mm} \times 220\text{mm} \times 220\text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 4 個，預算約 1,200 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0029

二、列管軍品名稱：

(一)中文：干擾系統模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV62244。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 356288。

5. 近一次採購記錄：YU13161「第一型功率發射模組等 15 項」，
簽約日 1130923。

6. 裝備基本說明：(1)用於負責導遙控/圖傳頻段 2.4GHz 之干擾，具備天線外殼、功率天線、功率放大器並配備軍規接頭，搭配目獲系統執行全天候干擾，有效距離 6 公里。(2)天線本體： $\leq 450\text{mm} \times 220\text{mm} \times 220\text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 10 個，預算約 3,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0030

二、列管軍品名稱：

(一)中文：干擾系統模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV62244。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 356252。

5. 近一次採購記錄：YU13161「第一型功率發射模組等 15 項」，
簽約日 1130923。

6. 裝備基本說明：針對遙控無人機防禦系統包含各總成、次總
成及其附屬各系統零附件，依據技術手冊進行拆卸、檢查、
調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修作業，使
其達所定妥善率及可用程度，滿足任務需求。(1)用於負責
導遙控/圖傳頻段 2.4GHz 之干擾，具備天線外殼、功率天
線、功率放大器並配備軍規接頭，搭配目獲系統執行全天候
干擾，有效距離 6 公里。(2)天線本體： \leq
450mm*220mm*220mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 4 個，預算約 1,200 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0031

二、列管軍品名稱：

(一)中文：干擾系統模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV62240。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 356288。

5. 近一次採購記錄：YU13161「第一型功率發射模組等 15 項」，
簽約日 1130923。

6. 裝備基本說明：(1)用於負責導遙控/圖傳頻段 5.8GHz 之干
擾，具備天線外殼、功率天線、功率放大器並配備軍規接頭，
搭配目獲系統執行全天候干擾，有效距離 6 公里。(2)天線
本體： $\leq 450\text{mm} \times 220\text{mm} \times 220\text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 10 個，預算約 3,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0032

二、列管軍品名稱：

(一)中文：干擾系統模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV62240。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 356252。

5. 近一次採購記錄：YU13161「第一型功率發射模組等 15 項」，
簽約日 1130923。

6. 裝備基本說明：針對遙控無人機防禦系統包含各總成、次總
成及其附屬各系統零附件，依據技術手冊進行拆卸、檢查、
調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修作業，使
其達所定妥善率及可用程度，滿足任務需求。(1)用於負責
導遙控/圖傳頻段 5.8GHz 之干擾，具備天線外殼、功率天
線、功率放大器並配備軍規接頭，搭配目獲系統執行全天候
干擾，有效距離 6 公里。(2)天線本體： \leq
450mm*220mm*220mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 4 個，預算約 1,200 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0033

二、列管軍品名稱：

(一)中文：干擾系統模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV62241。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 356288。

5. 近一次採購記錄：YU13161「第一型功率發射模組等 15 項」，
簽約日 1130923。

6. 裝備基本說明：功率發射控制模組主要控制整體干擾器四頻
天線之開啟/關閉，並藉由網路 IP 訊號，可使系統操控臺操
作手於遠端執行干擾命令。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 10 個，預算約 3,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0034

二、列管軍品名稱：

(一)中文：干擾系統模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV62241。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 356252。

5. 近一次採購記錄：YU13161「第一型功率發射模組等 15 項」，
簽約日 1130923。

6. 裝備基本說明：(1)針對遙控無人機防禦系統包含各總成、
次總成及其附屬各系統零附件，依據技術手冊進行拆卸、檢
查、調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修作業，
使其達所定妥善率及可用程度，滿足任務需求。(2)功率發
射控制模組主要控制整體干擾器四頻天線之開啟/關閉，並
藉由網路 IP 訊號，可使系統操控臺操作手於遠端執行干擾
命令。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 4 個，預算約 1,200 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0035

二、列管軍品名稱：

(一)中文：目獲機構次系統之滑環總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5977YETV62259。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 356288。

5. 近一次採購記錄：YU13150「目獲機構次系統等 6 項」，簽約
日 1131105。

6. 裝備基本說明：(1)滑環總成共 124 路通路，採金針接點，
負責提供方位/俯仰機構 360 度正/逆時針旋轉上方光學系
統及干擾器運作時之訊號傳輸與電力供應。(2)尺寸大小：
本體外徑 $\leq 90\text{mm}$ (不包含法蘭)，長度 $198.2\text{mm}\pm 3\%$ (不含電纜
固定頭)。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 10 個，預算約 5,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0036

二、列管軍品名稱：

(一)中文：目獲機構次系統之滑環總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5977YETV62259。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 356252。

5. 近一次採購記錄：YU13150「目獲機構次系統等 6 項」，簽約
日 1131105。

6. 裝備基本說明：針對遙控無人機防禦系統包含各總成、次總
成及其附屬各系統零附件，依據技術手冊進行拆卸、檢查、
調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修作業，使
其達所定妥善率及可用程度，滿足任務需求。(1)滑環總成
共 124 路通路，採金針接點，負責提供方位/俯仰機構 360
度正/逆時針旋轉上方光學系統及干擾器運作時之訊號傳
輸與電力供應。(2)尺寸大小：本體外徑 $\leq 90\text{mm}$ (不包含法
蘭)，長度 $198.2\text{mm}\pm 3\%$ (不含電纜固定頭)。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 4 個，預算約 2,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0037

二、列管軍品名稱：

(一)中文：動態目標光學擷取模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院李先生 03-4712201 轉 356288。

5. 近一次採購記錄：YU13158「動態目標光學擷取模組等 2 項」，簽約日 1130828。

6. 裝備基本說明：(1)用於遙控無人機防禦系統之光電目獲系統，負責光電系統可見光感知、可見光鏡頭、非可見光感知及非可見光鏡頭，搭配目獲系統雲台及光學鏡頭執行有效距離 2 公里的無人機目標識別。(2)光學感知元件模組：尺寸： $\leq 33 \times 33 \times 55$ mm。重量： ≤ 55 g。(3)光學鏡頭模組：尺寸： $\leq 170 \times 154 \times 418$ mm。重量： ≤ 7.7 kg。(4)輔助感知元件模組：尺寸： $\leq 33 \times 33 \times 55$ mm。重量： ≤ 77 g。(5)輔助影像鏡頭模組：尺寸： $\leq 170 \times 148 \times 489$ mm 重量： ≤ 8.6 kg。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 10 個，預算約 5,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0038

二、列管軍品名稱：

(一)中文：動態目標光學擷取模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院王先生 03-4712201 轉 356252。

5. 近一次採購記錄：YU13158「動態目標光學擷取模組等 2 項」，簽約日 1130828。

6. 裝備基本說明：針對遙控無人機防禦系統包含各總成、次總成及其附屬各系統零附件，依據技術手冊進行拆卸、檢查、調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修作業，使其達所定妥善率及可用程度，滿足任務需求。(1)用於遙控無人機防禦系統之光電目獲系統，負責光電系統可見光感知、可見光鏡頭、非可見光感知及非可見光鏡頭，搭配目獲系統雲台及光學鏡頭執行有效距離 2 公里的無人機目標識別。(2)光學感知元件模組：尺寸： $\leq 33 \times 33 \times 55$ mm。重量： ≤ 55 g。(3)光學鏡頭模組：尺寸： $\leq 170 \times 154 \times 418$ mm。重量： ≤ 7.7 kg。(4)輔助感知元件模組：尺寸： $\leq 33 \times 33 \times 55$ mm。重量： ≤ 77 g。(5)輔助影像鏡頭模組：尺寸： $\leq 170 \times 148 \times 489$ mm 重量： ≤ 8.6 kg。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 4 個，預算約 2,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0039

二、列管軍品名稱：

(一)中文：目獲機構次系統

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 356288。

5. 近一次採購記錄：YU13150「目獲機構次系統等 6 項」，簽約
日 1131105。

6. 裝備基本說明：針對遙控無人機防禦系統包含各總成、次總
成及其附屬各系統零附件，依據技術手冊進行拆卸、檢查、
調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修作業，使
其達所定妥善率及可用程度，滿足任務需求。(1)滑環總成
共 124 路通路，採金針接點，負責提供方位/俯仰機構 360
度正/逆時針旋轉上方光學系統及干擾器運作時之訊號傳
輸與電力供應。(2)尺寸大小：本體外徑 $\leq 90\text{mm}$ (不包含法
蘭)，長度 $198.2\text{mm}\pm 3\%$ (不含電纜固定頭)。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 10 個，預算約 900 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0040

二、列管軍品名稱：

(一)中文：目獲機構次系統

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_固定式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 356252。

5. 近一次採購記錄：YU13150「目獲機構次系統等 6 項」，簽約
日 1131105。

6. 裝備基本說明：針對遙控無人機防禦系統包含各總成、次總
成及其附屬各系統零附件，依據技術手冊進行拆卸、檢查、
調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修作業，使
其達所定妥善率及可用程度，滿足任務需求。結合超長距複
動補償準直照明模組、電源暨訊號控制模組及滑環總成，用
於遙控無人機防禦系統之光電目獲系統。(1)超長距複動補
償準直照明模組：尺寸 $\leq 210\text{mm} \times 65\text{mm} \times 85\text{mm} (\pm 10\%)$ 。(2)電源
暨訊號控制模組：尺寸大小： $\leq 300\text{mm} \times 200\text{mm} \times 200\text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 4 個，預算約 3,600 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-1-04-2-3-0041

二、列管軍品名稱：

(一)中文：毫米波段氮化鎵固態放大器組合

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其附屬裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蔡先生 03-4712201 轉 355405。

5. 近一次採購記錄：無。

6. 裝備基本說明：毫米波段氮化鎵固態放大器組合，輸出峰值功率達 56.0 dBm 以上，尺寸 280.4x410x150mm 以內。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 254 套，預算約 17 億 7,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0042

二、列管軍品名稱：

(一)中文：雙通道光電轉換器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6030YETV58598。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
林先生 03-4712201 轉 357169。

5. 近一次採購記錄：YV13052P736PE-CS「8 通道光電轉換器等
2 項」簽約日 1130724。

6. 裝備基本說明：(1)具 2 組 10/100/1000BASE/T 雙向網路+1
組雙向音頻傳輸功能光纖通訊模組。(2)光速率:622Mbps 及
1.25Gbps、波長：1260~1600nm。(3)尺寸：301mm(+/-)3mmX
432mm(+/-)2mmX43mm(+/-)1mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 9 個，預算約 180 萬元、116
年預劃採購 16 個，預算約 300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-3-16-2-3-0043

二、列管軍品名稱：

(一)中文：8 通道光電轉換器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝
備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6030YET091008。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
林先生 03-4712201 轉 357169。

5. 近一次採購記錄：YV13052P736PE-CS「8 通道光電轉換器等
2 項」簽約日 1130724。

6. 裝備基本說明：(1)具 8 組 10/100/1000BASE/T 雙向網路+1
組雙向音頻傳輸功能光纖通訊模組。(2)光速率:622Mbps 及
1.25Gbps、波長：1260~1600nm。(3)尺寸：301mm(+/-)3mmX
432mm(+/-)2mmX131.6mm(+/-)1mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 8 個，預算約 450 萬元、116
年預劃採購 14 個，預算約 750 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-1-02-2-3-0044

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦載型砲塔載台

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：600-4000 噸艦艇。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 313907。

5. 近一次採購記錄：YR11Z18「載台」採購 10EA，1110718 訂約。

6. 裝備基本說明：(1)火箭彈武器系統載台，可使武器系統快速迴旋、俯仰，強化武器射擊精度。(2)載台尺寸(高 x 寬 x 深)：1648x1571x1645mm，重量 1400 公斤。

7. 未來採購規劃：115~116 年(2 年期)預劃採購 3 套，預算約 7,830 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-1-02-2-3-0045

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦用火砲發射箱組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：600-4000 噸艦艇。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 313907。

5. 近一次採購記錄：BR13Z01「發射箱組」採購 18EA，1131009 訂約。

6. 裝備基本說明：(1)鎮海火箭彈武器系統發射箱組，每組可裝填 7 枚 2.75 火箭彈，每砲塔載台可裝設 6 組。(2)發射箱尺寸：長*寬*高-1665*260*268mm，重量 39.6 公斤。

7. 未來採購規劃：115~116 年(2 年期)預劃採購 3 套，預算約 5,400 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1141-1-02-2-3-0046

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦載型槍塔載台

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：600-4000 噸艦艇及防護陣地。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 313907。

5. 近一次採購記錄：YR13Z06「載台」採購 8EA，1130910 訂約。

6. 裝備基本說明：(1)火箭彈武器系統載台，可使武器系統快速迴旋、俯仰，強化武器射擊精度。(2)載台尺寸(高 x 寬 x 深)：2459x1526x1472mm，重量 1130 公斤。

7. 未來採購規劃：115~120 年(6 年期)預劃採購 6 套，預算約 2 億 8,221 萬 6,000 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-2-0001

二、列管軍品名稱：

(一)中文：雷霆多管火箭系統 MAN 戰鬥車載具(底盤載具)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：2320YETV00390。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：MAN KLH MV-2000。

4. 聯繫窗口：陸軍柯祈杉少校 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GR14003L045PE「MAN KLH MV-2000 底盤車(加改裝品項)委商保修乙式」1131205 決標。

6. 裝備基本說明：主要項目為底盤維修，包含各總成、次總成及其附屬各系統零附件，進行拆卸、檢查、調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修，使其達於本契約所定車輛妥善率及可用程度。廠牌/型號：TGS8X8。長寬高：9.8*2.5*3.8(M)。重量：34,500 KG。馬力：480 匹。酬載量：10,000 KG。

7. 未來採購規劃：規劃 115 年辦理雷霆多管火箭系統 MAN 戰鬥車載具開放式維修，預算約 1-2,000 萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-2-0002

二、列管軍品名稱：

(一)中文：雷霆多管火箭系統 MAN 戰鬥車載具(加改裝品項)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：2320YETV00390。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：MAN KLHMV-2000。

4. 聯繫窗口：陸軍柯祈杉少校 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GR14003L045PE「MAN KLHMV-2000 底盤車(加改裝品項)委商保修乙式」1131205 決標。

6. 裝備基本說明：主要項目為雷霆 2000 發射車加改裝品項 (EX-900Transmitter 遙控發射器、803A 啟動馬達、803A 診斷器、803A 發電機、吊臂油壓桿修包等項)維修，依相關修護技令及手冊等執行維修，使其達契約所定車輛妥善率及可用程度。(1)廠牌/型號：TGS8X8。(2)長寬高：9.8*2.5*3.8(M)。(3)重量：34,500 KG。(4)馬力：480 匹。(5)酬載量：10,000 KG。

7. 未來採購規劃：規劃 117 年辦理雷霆多管火箭系統 MAN 戰鬥車載具(加改裝品項)開放式維修，預算約 3-800 萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-2-0003

二、列管軍品名稱：

(一)中文：ATG 型彈藥運輸車(底盤載具)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：2320YETV16475。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：IVECO 底盤車。

4. 聯繫窗口：陸軍柯祈杉少校 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GR14002L070PE 「IVECO 底盤車委商保修乙式」1131205 決標。

6. 裝備基本說明：主要項目為底盤維修，包含各總成、次總成及其附屬各系統零附件，進行拆卸、檢查、調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修，使其達於本契約所定車輛妥善率及可用程度。廠牌/型號：IVECO。長寬高：9.8*2.5*3.8(M)。重量：34,500 KG。馬力：480 匹。酬載量：10,000 KG。

7. 未來採購規劃：規劃 117 年辦理 ATG 型彈藥運輸車載具開放式維修，預算約 1-2,000 萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-2-0004

二、列管軍品名稱：

(一)中文：雷霆多管火箭系統射擊指揮車(底盤載具)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：2320YETV14779。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：賓士 U-4000 底盤車。

4. 聯繫窗口：陸軍柯祈杉少校 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GR14007L101PE「賓士 U-4000 底盤車委商保修乙式」1131217 決標。

6. 裝備基本說明：主要項目為底盤維修，包含各總成、次總成及其附屬各系統零附件，進行拆卸、檢查、調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修，使其達於本契約所定車輛妥善率及可用程度。廠牌/型號：U4000。長寬高：6.4*2.4*3.6(M)。重量：32,000 KG。馬力：440 匹。酬載量：9,500 KG。

7. 未來採購規劃：規劃 117 年辦理雷霆多管火箭系統射擊指揮車載具開放式維修，預算約 5-800 萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-2-0005

二、列管軍品名稱：

(一)中文：MD-105 重型消毒車(底盤載具)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：4230YETQ08682。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：MD-105 重型消毒車。

4. 聯繫窗口：陸軍柯祈杉少校 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GR13002L083PE「MD-105 重型消毒車(底盤載具)委商保修乙式」1121026 決標。

6. 裝備基本說明：主要項目為底盤維修，包含各總成、次總成及其附屬各系統零附件，進行拆卸、檢查、調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修，使其達於本契約所定車輛妥善率及可用程度。廠牌/型號：IVECO。長寬高：8*2.5*3.8(M)。重量：26,000 KG。馬力：410 匹。

7. 未來採購規劃：規劃 116 年辦理 MD-105 重型消毒車載具開放式維修，預算約 2-4,000 萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-1-0006

二、列管軍品名稱：

(一)中文：M3 浮門橋

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：5420123293728。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：M3 浮門橋。

4. 聯繫窗口：陸軍柯祈杉少校 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GM11010L068PE「M3 浮門橋委商保修乙式」1110105 決標。

6. 裝備基本說明：包含各總成、次總成及其附屬各系統零附件，進行拆卸、檢查、調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修，使其達於本契約所定車輛妥善率及可用程度。廠牌/型號：EWK。長寬高：13.03*3.35*3.97(M)。重量：16,000 KG。馬力：240 匹。

7. 未來採購規劃：規劃 117 年辦理 M3 浮門橋開放式維修，預算約 2-4,000 萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-1-0007

二、列管軍品名稱：

(一)中文：3000GPH 淨水裝備車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：4610YETA86421。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：淨水裝備車。

4. 聯繫窗口：陸軍柯祈杉少校 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GM14006P008PE「3000 加侖淨水裝備車委商保修乙式」1131023 決標。

6. 裝備基本說明：包含各總成、次總成及其附屬各系統零附件，進行拆卸、檢查、調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修，使其達於本契約所定車輛妥善率及可用程度。廠牌/型號：MROWPU。長寬高：

10.05*3.12*4.25(M)。重量：21,700 KG。配賦：125KW 發電機、淨水系統貨櫃、20 噸機動配水設備。

7. 未來採購規劃：規劃 117 年辦理 M3 浮門橋開放式維修，預算約 1-300 萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-1-0008

二、列管軍品名稱：

(一)中文：35 噸牽引車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320YETA86402。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：35 噸牽引車。

4. 聯繫窗口：陸軍柯祈杉少校 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GM13004L054PE「35 噸賓士牽引車委商
保修乙式」1121220 決標。

6. 裝備基本說明：包含各總成、次總成及其附屬各系統零附件，進行拆卸、檢查、調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修，使其達於本契約所定車輛妥善率及可用程度。廠牌/型號：Daimler-Chrysler。長寬高：

15*2.5*3.3(M)。重量：33,000 KG。馬力：410 匹。

7. 未來採購規劃：規劃 116 年辦理 35 噸牽引車開放式維修，預算約 1-300 萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1131-1-01-2-1-0009
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：IVECO 410AD 8*8 多用途橋車
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：武器及彈藥
- 四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320YETQ09588。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：8X8 多用途橋車。
4. 聯繫窗口：陸軍柯祈杉少校 02-27854121 轉 653735。
5. 近一次採購記錄：GM14005P005PE「IVECO 8X8 多用途橋車委商保修乙式」1131015 決標。
6. 裝備基本說明：包含各總成、次總成及其附屬各系統零附件，進行拆卸、檢查、調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修，使其達於本契約所定車輛妥善率及可用程度。廠牌/型號：IVECO。長寬高：8.93*2.5*3.2(M)。重量：20,000 KG。馬力：450 匹。配賦：PALFINGER 吊桿，型式為 PK32080C 型。
7. 未來採購規劃：規劃 116 年辦理 35 噸牽引車開放式維修，預算約 1-2,000 萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-1-0010

二、列管軍品名稱：

(一)中文：1530AF 型 7698CC 化學消防車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：4210YETQ09650。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：1530AF 化學消防車。

4. 聯繫窗口：陸軍柯祈杉少校 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GM14004L073PE 「賓士 1530 型化學消防車委商保修乙式」1131203 決標。

6. 裝備基本說明：包含各總成、次總成及其附屬各系統零附件，進行拆卸、檢查、調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修，使其達於本契約所定車輛妥善率及可用程度。廠牌/型號：1530AF 4x4。長寬高：

3.42*2.5*3.42(M)。重量：16,000 KG。馬力：299 匹。配

賦：消防水系統 3,500 公升、泡沫系統 500 公升、乾粉系統 150P*2。

7. 未來採購規劃：規劃 117 年辦理 1530AF 型 7698CC 化學消防車開放式維修，預算約 2-4,000 萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-1-0011

二、列管軍品名稱：

(一)中文：3345AK 型 35 噸傾卸車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320YETQ09651。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：傾卸車。

4. 聯繫窗口：陸軍柯祈杉少校 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GM14002L074PE 「賓士 3345AK 傾卸車委商保修乙式」1131209 決標。

6. 裝備基本說明：包含各總成、次總成及其附屬各系統零附件，進行拆卸、檢查、調整、保養、修護、修理、測試及其他相關之維修，使其達於本契約所定車輛妥善率及可用程度。廠牌/型號：賓士。長寬高：8.26*2.5*3.65(M)。重量：33,000 KG。馬力：449 匹。

7. 未來採購規劃：規劃 116 年辦理 3345AK 型 35 噸傾卸車開放式維修，預算約 2-4,000 萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-1-0012

二、列管軍品名稱：

(一)中文：食勤車(賓士 ACTROS 2032A)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320YET090117。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：食勤車(賓士 ACTROS 2032A)。

4. 聯繫窗口：海軍徐少校 07-5813141 轉 782275。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：長寬高：全長：9940mm、全寬：2500mm、全高：3375mm 米；重量：19 噸；具野炊功能，配備流理台、儲水槽、調理區及冷凍(藏)庫等設施。

7. 未來採購規劃：規劃 115 年辦理海鋒第一、二大隊特種車輛維修，預算約 260 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-1-0013

二、列管軍品名稱：

(一)中文：槍械車(賓士 ACTROS 2032A)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320YETV05698。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：槍械車(賓士 ACTROS 2032A)。

4. 聯繫窗口：海軍徐少校 07-5813141 轉 782275。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：長寬高：全長：9940mm、全寬：2500mm、全高：3375mm；重量：19 噸；裝載車組自衛戰鬥所需輕武器及彈藥，具防侵入警報及監視裝置。

7. 未來採購規劃：規劃 115 年辦理海鋒第一、二大隊特種車輛維修，預算約 260 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-1-0014

二、列管軍品名稱：

(一)中文：10677CC 天線裝備車(賓士 AROCS 2033)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320YETV47911。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：10677CC 天線裝備車(賓士 AROCS 2033)。

4. 聯繫窗口：海軍徐少校 07-5813141 轉 782275。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：長寬高：全長：7805mm、全寬：2500mm、全高：3677mm；重量：20.5 噸；配有遠程海平面雷達裝備，將所獲取水面目標傳送至作業車實施整合運用。

7. 未來採購規劃：規劃 115 年辦理海偵部特種車輛維修，預算約 150 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-1-0015

二、列管軍品名稱：

(一)中文：10677CC 天線載運車(賓士 AROCS 2033)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320YETV47912。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：10677CC 天線載運車(賓士 AROCS 2033)。

4. 聯繫窗口：海軍徐少校 07-5813141 轉 782275。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：長寬高：全長：7805mm、全寬：2500mm、全高：3677mm；重量：20.5 噸；執行雷達天線吊掛作業，安裝雷達天線至天線裝備車之車廂上，該車具有發電機油料儲存功能。

7. 未來採購規劃：規劃 115 年辦理海偵部特種車輛維修，預算約 150 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-1-0016

二、列管軍品名稱：

(一)中文：7698CC 通信微波裝備車(賓士 ATEGO 1327)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320YETV47918。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：7698CC 通信微波裝備車(賓士 ATEGO 1327)。

4. 聯繫窗口：海軍徐少校 07-5813141 轉 782275。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：長寬高：全長：7062mm、全寬：2500mm、全高：2866mm；重量：13.5 噸；具有收發及中繼功能，與遠程雷達站之微波通連，提供 5001 機動雷達車組聯成系統網。

7. 未來採購規劃：規劃 115 年辦理海鋒第一、二大隊特種車輛維修，預算約 288 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-1-0017

二、列管軍品名稱：

(一)中文：10677CC 遠程機動雷達作業車(賓士 AROCS 2033)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320YETV47919。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：10677CC 遠程機動雷達作業車(賓士 AROCS 2033)。

4. 聯繫窗口：海軍徐少校 07-5813141 轉 782275。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：長寬高：全長：7805mm、全寬：2500mm、全高：3677mm；重量：20.5 噸；藉由衛星、微波訊號及通雷裝備，整合運用指管通資情監偵系統，可達到具戰場覺知，作戰指管功能。

7. 未來採購規劃：規劃 115 年辦理海偵部特種車輛維修，預算約 150 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-1-0018

二、列管軍品名稱：

(一)中文：7698CC 通信衛星裝備車(賓士 ATEGO 1327)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320YETV47928。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：7698CC 通信衛星裝備車(賓士 ATEGO 1327)。

4. 聯繫窗口：海軍徐少校 07-5813141 轉 782275。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：長寬高：全長：7062mm、全寬：2500mm、全高：2866mm；重量：13.5 噸；提供機動雷達車組聯成衛星訊號、數據及語音通信之用。

7. 未來採購規劃：規劃 115 年辦理海鋒第一、二大隊特種車輛維修，預算約 288 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-2-1-0019

二、列管軍品名稱：

(一)中文：四輪傳動城市型救護車(賓士 Sprinter 316)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2310YETU25297。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：四輪傳動城市型救護車(賓士 Sprinter 316)。

4. 聯繫窗口：海軍徐少校 07-5813141 轉 782275。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：長寬高：全長：5926mm、全寬：1993mm、全高：2469mm；重量：3.5 噸；作業能力：提供傷患人員緊急救護及後送之用。

7. 未來採購規劃：規劃 115 年辦理一二四艦隊等 8 單位救護車維修，預算約 35 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-2-15-2-1-0020

二、列管軍品名稱：

(一)中文：電動靶機(靶機控制器)

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：可攜式靶機及落地式隱現靶機。

4. 聯繫窗口：海軍許士官長 07-5811352 轉 783305。

5. 近一次採購記錄：「PC12060P070 可攜式靶機」40 具，決標日 112 年 7 月 4 日。

6. 裝備基本說明：1. 靶機前置鋼板達 NIJIII 等級。2. 防水防塵 IP67。3. 具 5.56mm 以上口徑重彈感應。4. 固定式 AC 220V 供應模式。5. 具顯隱、側倒模式。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 39 具，預算 5,547 萬 2,000 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-2-15-2-1-0021

二、列管軍品名稱：

(一)中文：電動靶機(靶機控制器)

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：可攜式靶機及落地式隱現靶機。

4. 聯繫窗口：海軍許士官長 07-5811352 轉 783305。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 靶機前置鋼板達 NIJ III 等級。2. 防水防塵 IP67。3. 具 5.56mm 以上口徑重彈感應。4. 固定式 AC 220V 供應模式。5. 具顯隱、側倒模式。

7. 未來採購規劃：規劃 114 年 8 月後辦理「可攜式靶機」維修，預算約 600 萬元

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-02-2-1-0022

二、列管軍品名稱：

(一)中文：水下推進載具

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：4220YETL16020。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：水下推進載具。

4. 聯繫窗口：海軍郭少校 07-5815178 轉 783202。

5. 近一次採購記錄：「PA10001L125 水下推進載具」12 具，決標日 110 年 10 月 27 日。

6. 裝備基本說明：(1)乘載 200 公斤。(2)最大速度 5 節/1 員。(3)速度控制 10 段。(4)充電約 5 小時。(5)貨艙容量 30 公升。(6)燈係防水深度 60 公尺、800 流明。(7)潛航 60 公尺。

7. 未來採購規劃：117 年預劃採購 28 具，預算 2 億 4,979 萬 5,000 元

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-02-2-1-0023

二、列管軍品名稱：

(一)中文：水下推進載具

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：4220YETL16020。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：水下推進載具。

4. 聯繫窗口：海軍郭少校 07-5815178 轉 783202。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 乘載 200 公斤。2. 最大速度 5 節/1 員。

3. 速度控制 10 段。4. 充電約 5 小時。5. 貨艙容量 30 公升。6. 燈係防水深度 60 公尺、800 流明。7. 潛航 60 公尺。

7. 未來採購規劃：規劃 115 年辦理「水下推進載具」維修，預算約 800 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-2-10-2-3-0024

二、列管軍品名稱：

(一)中文：碳化硼抗彈陶瓷板

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：單兵裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：8470JE9000020(暫編料號)。

2. 研製修需求：■研發□產製□維修。

3. 適用裝備：適用於戰鬥背心。

4. 聯繫窗口：第 205 廠郭少校 07-3346141 轉 757758。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：放置於戰鬥背心前胸與後背，防護人員重點部位貫穿損害，可抵擋 7.62 公厘(含)以下口徑穿甲彈或破片衝擊。2. 規格：(1)平均密度:2.4-2.52 g/cm³。(2)莫氏硬度:9.3。(3)楊氏係數(GPa):419-439 GPa。3. 尺寸：(1)長度 300mm。(2)寬度 250mm。(3)厚度 10±1mm。

7. 未來採購規劃：預劃採購 30 組，預算 139 萬 5,000 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-2-10-2-3-0025

二、列管軍品名稱：

(一)中文：碳化硼抗彈陶瓷板

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：單兵裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：8470JE9000020（暫編料號）。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：適用於戰鬥背心。

4. 聯繫窗口：第 205 廠郭少校 07-3346141 轉 757758。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：放置於戰鬥背心前胸與後背，防護人員重點部位貫穿損害，可抵擋 7.62 公厘(含)以下口徑穿甲彈或破片衝擊。2. 規格：(1)平均密度:2.4-2.52 g/cm³。(2)莫氏硬度:9.3。(3)楊氏係數(GPa):419-439 GPa。3. 尺寸：(1)長度 300mm。(2)寬度 250mm。(3)厚度 10±1mm。

7. 未來採購規劃：117-118 年預劃採購 48,000 組，預算 8 億 4,000 萬元

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-1-2-0026

二、列管軍品名稱：

(一)中文：動力底盤系統

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：2520JKX000001(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車及衍生車型。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：(1)用途：八輪甲車底盤載具系統。(2)規格：車體可與底盤分離，全車最大總重 30 噸，八輪獨立液氣式承載，八輪傳動，六輪轉向；動包快速更換，全車速度達 100km/h 以上，可爬 60%斜坡，最小迴轉半徑 9m 以下，介面尺寸適用車體長 8.0m×寬 3.2m×高 2m)。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-1-2-0027

二、列管軍品名稱：

(一)中文：核生化/空調系統

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：4120JKX000001(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車及衍生車型。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：(1)用途：供應車輛空調及核生化檢測控制。(2)規格：製冷 8kW(含)以上，具風量切換及溫度調整，主機長 1500mm，寬 510mm，高 670mm，具送風、空調及核生化切換功能，同時供應駕駛及乘員艙，整合毒偵及儀表，具電控及手動切換核生化模式。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-01-1-2-0028

二、列管軍品名稱：

(一)中文：電力供應及訊號控制系統

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：2920JKX000001(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車及衍生車型。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：車輛底盤電力供應及訊號控制系統。2. 規格：(1)須串聯全車監測、行車安全輔助系統、燈系、其他大功率裝置；供應 24~28VDC 之電源底盤；具符合 MIL-STD-810D 及 MIL-STD-1275 環境測試需求。(2) 介面空間尺寸適用輪型甲車車體長 8.0m×寬 3.2m×高 2m。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0029

二、列管軍品名稱：

(一)中文：激勵器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV63062。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動通信偵蒐暨干擾系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
孫先生 03-4712201 轉 354664。

5. 近一次採購記錄：「PC12060P070 可攜式靶機」40 具，決標
日 112 年 7 月 4 日。

6. 裝備基本說明：VHF/UHF 路基式頻譜偵測及反制信號產生
設備。尺寸：長 \leq 340mm、寬 \leq 280mm、高 \leq 105mm。重
量： \leq 8 公斤。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 3 套，預算 5,400 萬元、
115 年預劃採購 12 套，預算 2 億 1,600 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0030

二、列管軍品名稱：

(一)中文：通信功率放大器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動通信偵蒐暨干擾系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
劉小姐 03-4712201 轉 354123。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：VHF/UHF 車載或人攜式反制信號功率放大器。
尺寸：長 \leq 670mm、寬 \leq 483mm、高 \leq 178mm。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 3 套，預算 9,840 萬元、
115 年預劃採購 12 套，預算 3 億 9,360 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0031

二、列管軍品名稱：

(一)中文：通信測向機

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動通信偵蒐暨干擾系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
謝先生 03-4712201 轉 354665。

5. 近一次採購記錄：「YC12064P 偵蒐測向總成」18 套，決標
日 112 年 6 月 28 日。

6. 裝備基本說明：VHF/UHF 通信測向機，其中包含頻段、信
號強度、信號來向角、定跳頻發話分析結果。尺寸：長 \leq
570mm、寬 \leq 450mm、高 \leq 740mm。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 3 套，預算 1 億 2,867 萬
元、115 年預劃採購 12 套，預算 5 億 1,468 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0032

二、列管軍品名稱：

(一)中文：數位微波機

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV49306。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動數位微波系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
張先生 03-4712201 轉 353356。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：本 UHF 微波無線電機提供機動無線鏈路，
具定頻與跳頻通信能力，支援點對點及點對多點通聯架
構。尺寸： $\leq 445 \times 445 \times 270 \text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：維修數量依照軍種報修數量，故無法提前
規劃。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0033

二、列管軍品名稱：

(一)中文：淺水雷磁模組電路板

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：淺水雷。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
徐先生 07-5820151 轉 752567。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：淺水雷磁模組電路板，可連接磁感測器，
接收磁感測器訊號並進行放大增益調整。尺寸：150 度同
心圓環形外徑 $\phi 224.5 \pm 4$ mm、內徑 $\phi 117 \pm 4$ mm。

7. 未來採購規劃：本案依未來淺水雷量產需求建置列管軍品品
項(列五年兵整項目)，原規劃 114 年進行先期備料採購，目
前因建置數量及需求年度尚未明確，故無法評估未來採購
規劃。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0034

二、列管軍品名稱：

(一)中文：淺水雷聲控模組電路板

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：淺水雷。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
徐先生 07-5820151 轉 752567。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：淺水雷聲控模組電路板，具有解調混波產生之功能，發射/接收模式。尺寸：半同心圓環形外徑
 $\phi 224.5 \pm 4$ mm、內徑 $\phi 117 \pm 4$ mm。

7. 未來採購規劃：本案依未來淺水雷量產需求建置列管軍品品項(列五年兵整項目)，原規劃 114 年進行先期備料採購，目前因建置數量及需求年度尚未明確，故無法評估未來採購規劃。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0035

二、列管軍品名稱：

(一)中文：淺水雷聲感測電路板

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：淺水雷。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
徐先生 07-5820151 轉 752567。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：淺水雷聲感測電路板，可連接聲感測器。
尺寸：130 度同心圓環形外徑 $\phi 224.5 \pm 5\text{mm}$ 、內徑 $\phi 117 \pm 5\text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：本案依未來淺水雷量產需求建置列管軍品品
項(列五年兵整項目)，原規劃 114 年進行先期備料採購，目
前因建置數量及需求年度尚未明確，故無法評估未來採購
規劃。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0036

二、列管軍品名稱：

(一)中文：淺水雷主控感測電路板

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：淺水雷。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
徐先生 07-5820151 轉 752567。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：淺水雷主控感測電路板。規格：1. 輸出電
壓 $+5V\pm 1V$ 。2. 前置放大可調增益 $\geq 55\text{dB}$ 。3. 100Hz 至
1000Hz。4. 尺寸：半同心圓環形外徑 $\phi 224.5\pm 4\text{ mm}$ 、內徑
 $\phi 117\pm 4\text{ mm}$ 。

7. 未來採購規劃：本案依未來淺水雷量產需求建置列管軍品品
項(列五年兵整項目)，原規劃 114 年進行先期備料採購，目
前因建置數量及需求年度尚未明確，故無法評估未來採購
規劃。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0038

二、列管軍品名稱：

(一)中文：車裝二型無線電機

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV59893。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：VHF 無線通信系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 353361。

5. 近一次採購記錄：「SC12Z04P 車裝一型無線電機含跳頻濾
波器等 8 項」315 個，決標日 112 年 12 月 21 日。

6. 裝備基本說明：供車輛野戰語音傳送作戰任務，具備能與
國軍目前所用之 CS/VRC-193C 系列之通信機跳頻密語通
聯。尺寸(寬 x 高 x 深)：404x231x382 mm(主體)。

7. 未來採購規劃：規劃 114 年採購 16 套，預算約 4,722 萬
元；115 年採購 13 套，預算約 3,836 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0039

二、列管軍品名稱：

(一)中文：車裝中繼型無線電機

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV59892。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：VHF 無線通信系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 353361。

5. 近一次採購記錄：「SC12Z04P 車裝一型無線電機含跳頻濾
波器等 8 項」315 個，決標日 112 年 12 月 21 日。

6. 裝備基本說明：供車輛野戰語音傳送作戰任務，能與國軍
目前所用之 CS/VRC-194C 系列通聯，並提供中繼轉發功
能。尺寸(寬 x 高 x 深)： $\leq 404 \times 231 \times 382 \text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：規劃 114 年採購 40 套，預算約 7,608 萬
元；115 年採購 10 套，預算約 1,902 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0040
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：背負式無線電機
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體
- 四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV59891。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：VHF 無線通信系統。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 353361。
5. 近一次採購記錄：「SC12Z04P 車裝一型無線電機含跳頻濾
波器等 8 項」315 個，決標日 112 年 12 月 21 日。
6. 裝備基本說明：供單兵野語音傳送作戰任務，具備能與國
軍目前所用之 CS/PRC-37C 系列之通信機跳頻密語通聯。
尺寸(寬 x 高 x 深)：≤243x87x303mm(不含電池)。
7. 未來採購規劃：規劃 114 年採購 129 套，預算約 8,339 萬
元；115 年採購 12 套，預算約 775 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0041
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：37 系列通信機專用背負式套件
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體
- 四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV59938。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：VHF 無線通信系統。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院李先生 03-4712201 轉 353361。
5. 近一次採購記錄：「SC12Z04P 車裝一型無線電機含跳頻濾波器等 8 項」315 個，決標日 112 年 12 月 21 日。
6. 裝備基本說明：配合 37 系列通信機使用，將可組成背負式無線電機，軍種可依任務需求自行組裝供單兵野戰 VHF 無線通信。尺寸(長×寬×高)：≤465x340x130mm(背負架)。
7. 未來採購規劃：規劃 114 年採購 12 套，預算約 123 萬元；115 年採購 84 套，預算約 862 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0042

二、列管軍品名稱：

(一)中文：車載專用遙控主機套件

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV59937。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：VHF 無線通信系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 353361。

5. 近一次採購記錄：「SC12Z04P 車裝一型無線電機含跳頻濾
波器等 8 項」315 個，決標日 112 年 12 月 21 日。

6. 裝備基本說明：供車裝一型無線電機含跳頻濾波器、車裝
二型無線電機、車裝中繼型無線電機可使用遠端遙控之遙
控轉接模組。尺寸(長×寬×高)：≤235x87x140mm(遙控主
機)。

7. 未來採購規劃：規劃 114 年採購 2 套，預算約 37 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0043

二、列管軍品名稱：

(一)中文：頻率時序處理模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5998NCS041322。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：VHF 無線通信系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 353361。

5. 近一次採購記錄：「SC12Z04P 車裝一型無線電機含跳頻濾
波器等 8 項」315 個，決標日 112 年 12 月 21 日。

6. 裝備基本說明：供車裝一型無線電機含跳頻濾波器、車裝
二型無線電機、車裝中繼型無線電機可使用跳頻功能之模
組。尺寸(長×寬×高)： $\leq 124 \times 70 \times 12 \text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：規劃 114 年採購 341 套，預算約 680 萬
元；115 年採購 299 套，預算約 597 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0044
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：37 系列通信機車/艦裝專用電源供應器
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體
- 四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6130YETV03918。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：VHF 無線通信系統。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院李先生 03-4712201 轉 353361。
5. 近一次採購記錄：「SC12Z04P 車裝一型無線電機含跳頻濾波器等 8 項」315 個，決標日 112 年 12 月 21 日。
6. 裝備基本說明：供車裝一型無線電機含跳頻濾波器、車裝二型無線電機、車裝中繼型無線電機所需工作之穩定電源配備。尺寸(長×寬×高)： $\leq 370 \times 220 \times 170 \text{mm}$ 。
7. 未來採購規劃：規劃 114 年採購 83 套，預算約 712 萬元；115 年採購 264 套，預算約 2,265 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0045

二、列管軍品名稱：

(一)中文：戰術寬頻微波機

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV48504。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：地面部隊管制系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
彭先生 03-4712201 轉 353591。

5. 近一次採購記錄：「YC10238 戰術寬頻微波機等 3 項」1
套，決標日 110 年 9 月 27 日。

6. 裝備基本說明：本 SHF 頻段戰術寬頻微波機，使用頻分雙
工(FDD)點對點工作模式，標準 19 吋機櫃設計。

7. 未來採購規劃：因政策因素導致需求不確定，購案需求仍有
變數，暫無採購規劃如年份、數量及金額。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0046
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：尼龍螺旋導管盤線
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體
- 四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：雷達偵蒐暨干擾系統、機動通信偵蒐暨干擾系統。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院簡先生 03-4712201 轉 356695。
5. 近一次採購記錄：「YJ13006 9m 單動式桅桿等 4 項」100 套，簽約日 113 年 7 月 8 日。
6. 裝備基本說明：1. 尺寸：管徑 $\geq 20\text{mm}$ ，螺旋環繞直徑介於 $430\text{mm}\pm 10\%$ 內，環繞圈數 ≥ 12 圈。2. 材質：PA12 或優於。3. 包覆迷彩布。
7. 未來採購規劃：已於 113 年採購完畢，後續無採購需求(114 年，採購 108 套預算 1,512 萬元。)

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0047

二、列管軍品名稱：

(一)中文：7米單動式重型桅桿

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：雷達偵蒐暨干擾系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
簡先生 03-4712201 轉 356695。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 收合 $1.8\text{m}\pm 3\%$ 。2. 伸長 $7\text{m}\pm 3\%$ 。3. 碳纖維
管，7節，單節舉升。4. 九級抗風。5. 承載 $\geq 140\text{kg}$ 。

7. 未來採購規劃：已於 113 年採購完畢，後續無採購需求(114
年，採購 20 套預算 1,520 萬元。)

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0048

二、列管軍品名稱：

(一)中文：9米單動式桅桿

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETV53711。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：雷達偵蒐暨干擾系統、機動通信偵蒐暨干擾系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院簡先生 03-4712201 轉 356695。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 收合 $1.8\text{m}\pm 3\%$ 。2. 伸長 $9\text{m}\pm 3\%$ 。3. 碳纖維管，9節，單節舉升。4. 九級抗風。5. 承載 $\geq 120\text{kg}$ 。

7. 未來採購規劃：已於 113 年採購完畢，後續無採購需求(114 年，採購 60 套預算 6,000 萬元。)

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0049

二、列管軍品名稱：

(一)中文：8米氣動式桅桿

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETV53607。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：雷達偵蒐暨干擾系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
簡先生 03-4712201 轉 356695。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 收合 $1.8\text{m}\pm 3\%$ 。2. 伸長 $8\text{m}\pm 3\%$ 。3. 鋁合金
管，7節。4. 淨重 $\leq 100\text{kg}$ 。5. 承載 $\geq 80\text{kg}$ 。6. 抗風：9
級。7. 空壓機箱體通過雨淋試驗(MIL-STD-810G)。

7. 未來採購規劃：已於 113 年採購完畢，後續無採購需求(114
年，採購 28 套預算 700 萬元。)

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0051

二、列管軍品名稱：

(一)中文：通戰干擾偵蒐車廂

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5411YETV58780。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動通信偵蒐暨干擾系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
葉先生 03-4712201 轉 356540。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 雨淋及鹽霧試驗。2. 電磁脈衝防護。3.
車體塗覆偽裝漆。4. 具避雷設施及接地保護。5. 預估尺寸
(寬 x 高 x 深) ≤ 4,700x2,550x2,600mm。

7. 未來採購規劃：規劃 114 年，採購 4 個，預算 520 萬元；
115 年，採購 15 個，預算 1,950 萬元；採購 5 個，預算 650
萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0052

二、列管軍品名稱：

(一)中文：電戰偵蒐通信車廂

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5411YETV59047。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：雷達偵蒐暨干擾系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
陳先生 03-4712201 轉 355253。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 雨淋及鹽霧試驗。2. 電磁脈衝防護。3.
車體塗覆偽裝漆。4. 具避雷設施及接地保護。5. 預估尺寸
(寬 x 高 x 深) ≤ 4,700x2,550x2,600mm。

7. 未來採購規劃：規劃 114 年，採購 4 個，預算 520 萬元；
115 年，採購 15 個，預算 1,950 萬元；採購 5 個，預算
650 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0053

二、列管軍品名稱：

(一)中文：寬頻信號處理模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：雷達偵蒐暨干擾系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
蔡先生 03-4712201 轉 353415。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 通道數： ≥ 4 個。2. 脈波寬解析度： \leq
20ns。3. 頻率精確度 ≤ 1.5 MHz (RMS) @SNR ≥ 14 dB。

7. 未來採購規劃：因需求變更，待確認中。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0054

二、列管軍品名稱：

(一)中文：射頻接收機模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：雷達偵蒐暨干擾系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
蔡先生 03-4712201 轉 353415。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 射頻輸入：CW、Pulse。2. 微波頻段：
0.5~40 GHz。3. 接收機靈敏度： ≤ -70 dBm。4. 動態範
圍： ≥ 55 dB。5. 預估尺寸(寬 x 高 x 深) \leq
2,000x1,500x2,000mm。

7. 未來採購規劃：因需求變更，待確認中。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0055
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：近程平面搜索雷達之基座總成
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體
- 四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：近程平面搜索雷達。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院洪小姐 03-4712201 轉 355682。
5. 近一次採購記錄：「YU12194 基座及收發系統等 8 項」10 套，訂購日 113 年 5 月 28 日。
6. 裝備基本說明：總成包含基座、馬達及驅動模組與解角器、發射模組、接收模組、波形產生模組、數位信號處理模組及電源模組。基座尺寸 $\leq 800\text{mm}$ (長) $\times 600\text{mm}$ (寬) $\times 700\text{mm}$ (高)。
7. 未來採購規劃：規劃 116 年採購近程平面搜索雷達之基座總成 3 套，預算約 2,850 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0056

二、列管軍品名稱：

(一)中文：S-band 固態功率放大模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遠程平面搜索雷達、遠程固定式及機動式誘標
系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：「YU10312S 頻段固態高功率放大器」5
套，訂購日 110 年 11 月 29 日。

6. 裝備基本說明：S-band 發射機主要包含 8 個輸出功率
1400W 之固態功率放大模組以及電源模組，主要功能為提
供系統用於發射高功率訊號，可安置於 19 吋標準箱櫃
內。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0057

二、列管軍品名稱：

(一)中文：C-band 固態功率放大模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：中程平面搜索雷達、中程機動雷達車、中程固定式及機動式誘標系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：「YU12152C 頻段固態高功率放大器」6套，訂購日 112 年 7 月 19 日。

6. 裝備基本說明：C-band 發射機主要包含 12 個輸出功率 500W 之固態功率放大模組以及電源模組，主要功能為提供系統用於發射高功率訊號，可安置於 19 吋標準箱內。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0058
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：X-band 固態功率放大模組
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體
- 四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：近程機動雷達車。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。
5. 近一次採購記錄：「YU11226X 頻段固態高功率放大器」4
套，訂購日 111 年 11 月 29 日。
6. 裝備基本說明：X-band 發射機主要包含 8 個輸出功率 200W
之固態功率放大模組以及電源模組，主要功能為提供系統
用於發射高功率訊號，可安置於 19 吋標準箱內。
7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0059

二、列管軍品名稱：

(一)中文：車廂及載具總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：近、中程機動雷達車。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：項目囊括車廂系統、空調介面、天線基座
系統、機櫃更換、裝備安裝、系統整合更新、穿艙介面外
觀、表面處理。最大尺寸約為 8m*2.5m*3.73m。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0060

二、列管軍品名稱：

(一)中文：C 頻段高純度多輸出頻率產生模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895NCS079115。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：中程平面搜索雷達、中程固定式及機動式誘標系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：「YU11277 高純度多輸出頻率產生模組等 15 項」4 套，訂購日 111 年 10 月 28 日。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為由高純度多輸出頻率產生模組產生中頻波型訊號(LFM)。外觀尺寸(深 x 寬 x 高)：280x99x228.35±5mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0061

二、列管軍品名稱：

(一)中文：S 頻段高純度多輸出頻率產生模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895NCS079114。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遠程平面搜索雷達、遠程固定式及機動式誘標
系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：「YU11277 高純度多輸出頻率產生模組等
15 項」5 套，訂購日 111 年 10 月 28 日。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為由高
純度多輸出頻率產生模組產生中頻波型訊號(LFM)。外觀
尺寸(深 x 寬 x 高)：280x99x228.35±5mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0062

二、列管軍品名稱：

(一)中文：C 頻段降頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895NCS079107。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：中程平面搜索雷達。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：「YU11219 射頻資料處理模組等 9 項」2
套，訂購日 111 年 10 月 25 日。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將接
收雷達回波信號經降頻模組降低至基頻。外觀尺寸(深 x
寬 x 高)：170.8x39x96±5mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0063

二、列管軍品名稱：

(一)中文：C 頻段升頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895NCS079049。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：中程平面搜索雷達、中程固定式及機動式誘標
系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：「YU11219 射頻資料處理模組等 9 項」2
套，訂購日 111 年 10 月 25 日。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將中
頻波型訊號(LFM)，經升頻模組提升至 C 頻段，提供發射
機放大信號。外觀尺寸(深 x 寬 x 高)：170.8x39x96±
5mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0064

二、列管軍品名稱：

(一)中文：S 頻段降頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895NCS079106。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遠程平面搜索雷達。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：「YU11219 射頻資料處理模組等 9 項」2
套，訂購日 111 年 10 月 25 日。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將接
收雷達回波信號經降頻模組降低至基頻。外觀尺寸(深 x
寬 x 高)：170.8x39x96±5mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0065

二、列管軍品名稱：

(一)中文：S 頻段升頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895NCS079109。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遠程平面搜索雷達、遠程固定式及機動式誘標
系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：「YU11219 射頻資料處理模組等 9 項」2
套，訂購日 111 年 10 月 25 日。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將中
頻波型訊號(LFM)，經升頻模組提升至 S 頻段，提供發射
機放大信號。外觀尺寸(深 x 寬 x 高)：170.8x39x96±
5mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0066

二、列管軍品名稱：

(一)中文：C 頻段低雜訊射頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5996NCS079108。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：中程平面搜索雷達。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：「YU11277 高純度多輸出頻率產生模組等
15 項」8 套，訂購日 111 年 10 月 28 日。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將接
收雷達回波信號藉由低雜訊射頻模組抑制雜訊。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0067

二、列管軍品名稱：

(一)中文：S 頻段低雜訊射頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5996NCS079088。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遠程平面搜索雷達。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：「YU11277 高純度多輸出頻率產生模組等
15 項」4 套，訂購日 111 年 10 月 28 日。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將接
收雷達回波信號藉由低雜訊射頻模組抑制雜訊。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0069

二、列管軍品名稱：

(一)中文：X 頻段升頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：近程機動雷達車。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：「YU11219 射頻資料處理模組等 9 項」2
套，決標日 111 年 10 月 25 日。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將中
頻波型訊號(LFM)，經升頻模組提升至 X 頻段，提供發射
機放大信號。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0070

二、列管軍品名稱：

(一)中文：X 頻段降頻模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：近程機動雷達車。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：「YU11219 射頻資料處理模組等 9 項」2
套，決標日 111 年 10 月 25 日。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將接
收雷達回波信號經降頻模組降低至基頻。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0071

二、列管軍品名稱：

(一)中文：X 頻段低雜訊放大器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：近程機動雷達車。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：「YU13070 高純度多輸出頻率產生模組等
10 項」2 套，決標日 113 年 4 月 11 日。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將接
收雷達回波信號藉由低雜訊射頻模組抑制雜訊。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0072

二、列管軍品名稱：

(一)中文：相移器模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5915YETV39197。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型目獲雷達系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 359308。

5. 近一次採購記錄：「YU12048 相移器模組等 2 項」970 個，
決標日 112 年 5 月 11 日。

6. 裝備基本說明：可接收相位指令及頻率代碼，做為相位改
變之模組。基本尺寸：55*20mm。操作溫度：-10°C 至+70
°C。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0073

二、列管軍品名稱：

(一)中文：波束掃瞄控制板

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5998YETV51907。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型目獲雷達系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 359308。

5. 近一次採購記錄：「YU12048 相移器模組等 2 項」40 個，決
標日 112 年 5 月 11 日。

6. 裝備基本說明：可接收信號處理器傳來的相位指令，計算
天線單元之相位指令，並透過每一片波束掃瞄控制板控制
數個相移器模組。基本尺寸：457.2*203.2mm。操作溫
度：-10°C 至 +70°C。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0074

二、列管軍品名稱：

(一)中文：天線基座及控制器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETV60964。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型目獲雷達系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
陳先生 03-4712201 轉 355799。

5. 近一次採購記錄：「YU12190 雷達天線基座及控制器等 2
項」11 個，決標日 112 年 6 月 20 日。

6. 裝備基本說明：1. 主要為承載天線之基座，其控制器可控制天線轉動。2. 旋轉速度：360 度順時針旋轉，具備可多速切換。3. 基座本體(長寬高)880*880*167±2mm；天線固定架 1529*760*647.7±2mm；蝸輪機殼底座 165.5*146±0.05mm*118±2mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-2-0077

二、列管軍品名稱：

(一)中文：主天線系統車

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：確定構型後，申編料號。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_機動式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
黃先生 03-4712201 轉 355716。

5. 近一次採購記錄：「YU12200 主天線系統車等 2 項)」5
個，決標日 112 年 11 月 30 日。

6. 裝備基本說明：用於光電目獲天線及雷達安裝，並配合被
動偵搜車整合成機動型遙控無人機防禦系統。成品車加改
裝後尺寸(長*寬*高)：≤8500*2500*2600mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-2-0078

二、列管軍品名稱：

(一)中文：被動偵搜車

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：確定構型後，申編料號。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_機動式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
黃先生 03-4712201 轉 355716。

5. 近一次採購記錄：「YU12200 主天線系統車等 2 項)」10
個，決標日 112 年 11 月 30 日。

6. 裝備基本說明：用於被動偵搜天線安裝，並配合主天線系
統車整合成機動型遙控無人機防禦系統。成品車加改裝後
尺寸(長*寬*高)：≤8500*2500*2600mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-02-2-3-0079

二、列管軍品名稱：

(一)中文：按鍵型射控操控台

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV60137。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院許先生 03-4712201 轉 355740。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 高效能電腦。2. 符合 EAT/EMC/EQT 規範。3. 快速輸入觸碰螢幕。4. 主觸碰螢幕(24 吋)。5. 鍵盤。6. 軌跡球。7. 發射鍵。8. 發射鑰匙。

7. 未來採購規劃：114 年(4 年期)。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-02-2-3-0080

二、列管軍品名稱：

(一)中文：搖桿型射控操控台

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV60135。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院許先生 03-4712201 轉 355740。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 具高效能電腦。2. 需符合 EAT/EMC/EQT 規範。3. 快速輸入觸碰螢幕。4. 主觸碰螢幕(24 吋)。5. 射控搖桿。6. 鍵盤。7. 實體發射鍵。8. 具啟動開關按鍵。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 3 個，預算 2,400 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-02-2-3-0081

二、列管軍品名稱：

(一)中文：軌跡球型射控操控台

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV60136。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院許先生 03-4712201 轉 355740。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 具高效能電腦。2. 需符合 EAT/EMC/EQT 規範。3. 主觸碰螢幕(24吋)。4. 鍵盤。5. 軌跡球。6. 具啟動開關按鍵。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 3 個，預算 2,400 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-02-2-3-0082

二、列管軍品名稱：

(一)中文：海劍二型垂射發射箱機電組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1430YETV60744。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院張先生 03-4712201 轉 356646。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用以儲存、運輸、發射飛彈，並具電性介面和機械介面，以配合執行戰備。尺寸：

632x632x5,812mm、重量：約 824kg。

7. 未來採購規劃：(1)115 年預劃採購 8 個，預算 6 千 3 百萬元。(2)116 年預劃採購 8 個，預算 6 千 3 百萬元。(3)117 年預劃採購 8 個，預算 6 千 3 百萬元。(4)118 年預劃採購 8 個，預算 6 千 3 百萬元。(5)119 年預劃採購 8 個，預算 6 千 3 百萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0083

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦用資料鏈接收模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 359373。

5. 近一次採購記錄：「SC12104P-CS 資料鏈接收模組等兩項」4 套，決標日 113 年 02 月 07 日。

6. 裝備基本說明：接收由無線通訊發射機輻射之射頻訊號，由基頻處理單元執行數位訊號處理，將資料傳至外部運算系統資料處理。基本尺寸：內徑直徑 97+0.1mm、外徑直徑 182-0.2mm、重量 1.9 公斤。

7. 未來採購規劃：115 年、116 年預劃採購 100 個，預算 6,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0084

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦用資料鏈發射控制模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV52084。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 359373。

5. 近一次採購記錄：「YC120051P-CS 資料鏈發射控制模組等三項」2套，決標日 112 年 09 月 30 日。

6. 裝備基本說明：接收外部資料，執行編碼調變等訊號處理，以微波射頻訊號進行資料傳送。尺寸：標準 19 吋機箱設計，高度 $\leq 3U$ 。

7. 未來採購規劃：本項已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0085

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦用訊號分析模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 359373。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：接收發射機輻射之射頻訊號，進行解調變等訊號處理，並將處理後資料傳至資料鏈發射控制模組做後續應用。基本尺寸：標準 19 吋機箱設計，高度 $\leq 3U$ 。

7. 未來採購規劃：本項已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0086

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦用功率放大器模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 359373。

5. 近一次採購記錄：「YC12034P-CS 功率放大器模組」1 套，決標日 111 年 12 月 16 日。

6. 裝備基本說明：執行射頻訊號功率放大。可安裝於標準 19 吋機箱內，高度 \leq 6U。

7. 未來採購規劃：本項已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0087

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦用數位電源供應模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 359373。

5. 近一次採購記錄：「YC12179P-CS 資料鏈機櫃等兩項」5套，決標日 112 年 09 月 22 日。

6. 裝備基本說明：執行電源濾波及電壓交流轉換，輸出穩定額定電壓至發射機各模組。符合 ANSI/EIARS-310 標準 19 吋機櫃設計。

7. 未來採購規劃：本項已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0088

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦用空壓模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV52085。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 359373。

5. 近一次採購記錄：「YC120051P-CS 資料鏈發射控制模組等三項」2套，決標日 112 年 09 月 30 日。

6. 裝備基本說明：監控並維持導波管內壓力值，並具壓力異常回報功能，可安裝於標準 19 吋機箱內，高度 $\leq 3U$ 。

7. 未來採購規劃：本項已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0089

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦用遮沒訊號轉換模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV55672。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 359373。

5. 近一次採購記錄：「YC120051P-CS 資料鏈發射控制模組等三項」2套，決標日 112 年 09 月 30 日。

6. 裝備基本說明：接收發射機數位訊號，轉換成 TTL 訊號，並傳送至外部訊號偵測系統做後續應用。模組大小：長 300±10mm、寬 200±10mm、高 100±10mm。

7. 未來採購規劃：本項已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0090

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦用預調功率放大器模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 359373。

5. 近一次採購記錄：「YC13008P-CS 功率放大器模組」1 套，決標日 112 年 09 月 27 日。

6. 裝備基本說明：執行射頻訊號功率放大。本體尺寸： $\leq 390 \times 350 \times 200 \text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：本項已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-16-2-3-0091

二、列管軍品名稱：

(一)中文：48rpm 艦載旋轉基座含控制器

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETV63819。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：高效能艦艇後續艦。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
曾先生 03-4712201 轉 355611。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：為雷達基座需乘載 200 公斤以上之天線，
並具備高轉速旋轉功能、轉速與方位控制功能，基座總
重：400Kg±10%。

7. 未來採購規劃：本項已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0092

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦用防空飛彈類比訊號模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：7025YETV60083。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院徐先生 03-4712201 轉 355910。

5. 近一次採購記錄：「SU11118 類比訊號模組組裝加工」90EA，決標日 111 年 09 月 22 日。

6. 裝備基本說明：具有訊號解調變功能、訊號放大功能、動態雜訊濾波器、類比數位轉換功能。1. AGC 電路： $gain=26\pm 3db$ 。2. LPF 電路： $gain=35\pm 3db$ 。3. 基本尺寸： $170*165*23mm$ 。

7. 未來採購規劃：116 年預劃採購 100 個，預算 4,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0093

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦用防空飛彈數位訊號模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：7025YETV60082。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院賴先生 03-4712201 轉 355609。

5. 近一次採購記錄：「SU11060 數位訊號模組組裝加工」90EA，決標日 111 年 07 月 12 日。

6. 裝備基本說明：1. 數位訊號模組由信號處理板組、電源供應電路板組、BUS 電路模組組成。2. 基本尺寸：長(L)165mm*寬(W)150mm*高(H)90mm。

7. 未來採購規劃：116 年預劃採購 100 個，預算 4,500 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-02-2-3-0094

二、列管軍品名稱：

(一)中文：通用操控台

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV60138。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院許先生 03-4712201 轉 355740。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 具高效能電腦。2. 需符合 EAT/EMC/EQT 規範。3. 快速輸入觸碰螢幕。4. 鍵盤/軌跡球/24 吋主螢幕。5. 具啟動開關按鍵。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 18 個，預算 1 億 5,300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-02-2-3-0095

二、列管軍品名稱：

(一)中文：飛彈發射架組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1440YETV60121。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院施先生 03-4712201 轉 356673。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供發射箱裝填、儲存、安裝空間及介面，並接受命令執行測試及發射等功能，此外提供與船艦的安裝介面及安全防護設備。尺寸(長 X 寬 X 高)：

3,761x3,395x6,750mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 3 個，預算 2 億 1,512 萬 9,760 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0096

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦用防空飛彈多頻器模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV60089。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院李先生 03-4712201 轉 355350。

5. 近一次採購記錄：「YU13121P 多頻器」43 個，決標日 113 年 07 月 16 日。

6. 裝備基本說明：用於劍二飛彈尋標器系統控制頻率之模組。規格：1. 射頻訊號：* band 。2. 輸出信號頻寬 B. W. : $\geq \pm 250\text{MHz}$ 。3. 尺寸：200*151*30.6mm。

7. 未來採購規劃：(1)116 年預劃採購 100 個，預算 7,000 萬元。(2)117 年預劃採購 100 個，預算 7,000 萬元。(3)118 年預劃採購 55 個，預算 3,850 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0097

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦用防空飛彈控制模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1420YETV60214。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：康定級艦戰鬥管理系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院呂先生 03-4712201 轉 356859。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：模組具有高速的運算能力，具備1553B(RT)、RS422、D/A、A/D等介面，可與各分項進行訊號溝通及介面控制。尺寸：半徑91.7mm，長度180mm，寬度182mm。

7. 未來採購規劃：(1)115年預劃採購14個，預算588萬元。(2)116年預劃採購56個，預算2,352萬元。(3)115年預劃採購56個，預算2,352萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0098

二、列管軍品名稱：

(一)中文：射控指管作業車廂組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2320YETV42070。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院成小姐 03-4712201 轉 356422。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 車廂須維持 $\geq 1200\text{Pa}$ 通風靜壓。2. 車廂骨架結構採鋁合金材質，外觀尺寸：6,692($\pm 10\%$)*W2,450($\pm 5\%$)*H2,510($\pm 5\%$)mm。3. 屏蔽效值 80dB 依 MIL-STD-188-125-2 測試。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 3 個，預算約 7,800 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-2-0099

二、列管軍品名稱：

(一)中文：飛彈發射車之機動架組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：1450YETV42164。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院李先生 03-4712201 轉 356804。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：機動架組製作項目廣、檢驗嚴、規格雜、測試多，具工合會報頒發機動架組試認製合格供應商證書廠商承製為宜。外觀尺寸長 15 公尺、寬 2.5 公尺、高 2.5 公尺。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 10 個，預算 2 億 9,580 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0100

二、列管軍品名稱：

(一)中文：通信中繼載體

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5411YETV51784。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蔡先生 03-4712201 轉 355799。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：具備微波通裝可做微波信號之接收與發射，另可與車組之微波車相互構聯，必要時做為中繼使用。車廂裝設高 1,700mm，寬 1,000mm，深 600mm 之置物櫃。

7. 未來採購規劃：預劃採購數量評估中，預算單價為 739 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0101

二、列管軍品名稱：

(一)中文：機動游修載體

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5411YETV51783。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蔡先生 03-4712201 轉 355799。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：裝載裝備維修料件、手工具、檢測儀表等，可供人員對各車輛裝備修復、檢整、例行性維護保養等作業。車廂長度 5,100mm，寬度 2,500mm，高度 2,400mm。

7. 未來採購規劃：預劃採購數量評估中，預算單價為 565 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0102

二、列管軍品名稱：

(一)中文：9米氣動升降桅桿

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETV61947。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 355256。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：桅桿最高可舉升 9m，可承載 140kg 以上之載重，在滿載下可抗達九級風之風力與承受傾斜 3 度以上之升降能力。空壓模組廂：長 320mm、寬 600mm、高 840mm。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 12 個，預算 1,698 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0103

二、列管軍品名稱：

(一)中文：60dB 電磁脈衝防護車廂

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蕭先生 03-4712201 轉 356257。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 車廂骨架結構採鋁合金材質，外觀尺寸：2,991(±10%)*2,438(±5%)*2,150(±5%)mm。2. 屏蔽效值 60dB 依 MIL-STD-188-125-2 測試。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 6 個，預算約 6,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0104

二、列管軍品名稱：

(一)中文：80dB 電磁脈衝防護車廂

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5411YETV63359。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蕭先生 03-4712201 轉 356257。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 車廂骨架結構採鋁合金材質，外觀尺寸：2,991(±10%)*2,438(±5%)*2,150(±5%)mm。2. 屏蔽效值 80dB 依 MIL-STD-188-125-2 測試。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購約 30 個，預算約 3 億 6,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0105

二、列管軍品名稱：

(一)中文：反艦飛彈各型固態放大器組合

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5996YETV60129。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院謝先生 03-4712201 轉 355410。

5. 近一次採購記錄：「XU14002P Ku 頻段固態放大器組合」17EA，決標日 113 年 02 月 19 日。

6. 裝備基本說明：用於反艦飛彈武器系統尋標器系統發射機功率放大器。尺寸：L(200±2)*W(130±2)*H(65±2)mm。

7. 未來採購規劃：(1)115 年預劃採購 60 個，預算 1 億 2,000 萬元。(2)116 年預劃採購 60 個，預算 1 億 2,000 萬元。(3)117 年預劃採購 40 個，預算 8,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0106

二、列管軍品名稱：

(一)中文：26dBm 即時鎖頻頻率合成器

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETV32268。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院吳先生 03-4712201 轉 353791。

5. 近一次採購記錄：「SU12161P-CS 即時鎖頻頻率合成器」27EA，，決標日 112 年 08 月 14 日。

6. 裝備基本說明：該模組功能為提供射頻處理器降頻之本地振盪訊號，其中頻信號合成及反向合成(ESPC)與具搜索及追蹤選擇功能。尺寸：長 212mm(+0.2/-0.1)、寬 145mm(+0.2/-0.1)、高 90mm(+0.2/-0.1)。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購約 40 個，預算約 2,920 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0107

二、列管軍品名稱：

(一)中文：15dBm 即時鎖頻頻率合成器

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV31923。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院吳先生 03-4712201 轉 353791。

5. 近一次採購記錄：「YU09098P-CS 即時鎖頻頻率合成器」40EA，決標日 109 年 03 月 05 日。

6. 裝備基本說明：該模組功能為提供射頻處理器降頻之本地振盪訊號，因發射機頻率為隨機分佈需在短時間鎖定並轉換成對應之本地振盪訊號。尺寸：長 200mm(+0.3/-0.2)、寬 120mm(+0.3/-0.2)、高 83.1mm(+0.3/-0.2)。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購約 40 個，預算約 2,120 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0110

二、列管軍品名稱：

(一)中文：寬頻微波通信機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV59425。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統、TK4 箱組飛彈。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院張先生 03-4712201 轉 353594。

5. 近一次採購記錄：「YC12085P-CS 微波通信機」10 台，決標日 112 年 07 月 19 日。

6. 裝備基本說明：本 UHF 寬頻微波通信機提供機動無線鏈路，具定頻與跳頻通信能力，支援點對點及點對多點通聯架構。尺寸： $\leq 445 \times 445 \times 270 \text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 14 個，預算 4,200 萬元、116 年預劃採購 22 個，預算 6,600 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-02-2-3-0111

二、列管軍品名稱：

(一)中文：雙螢幕操控台

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV60934。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新一代輕型巡防艦原型艦。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院許先生 03-4712201 轉 355740。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 高效能無風扇電腦。2. 觸碰電腦。3. 雙觸碰螢幕(24吋)。4. 全機無風扇靜音設計。5. 內建獨立網路交換器。6. 需符合 EAT 規格。

7. 未來採購規劃：(1)117 年預劃採購 48 個，預算 2 億 8,800 萬元。(2)118 年預劃採購 48 個，預算 2 億 8,800 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-02-2-3-0112

二、列管軍品名稱：

(一)中文：三螢幕操控台

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV60933。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新一代輕型巡防艦原型艦。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院許先生 03-4712201 轉 355740。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1 高效能無風扇電腦。2. 觸碰電腦。3. 三觸碰螢幕(21.5 吋)。4. 全機無風扇靜音設計。5. 內建獨立網路交換器。6. 需符合 EAT 規格。

7. 未來採購規劃：(1)117 年預劃採購 24 個，預算 1 億 3,200 萬元。(2)118 年預劃採購 24 個，預算 1 億 3,200 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-02-2-3-0113

二、列管軍品名稱：

(一)中文：指管控制器機台

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV60935。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新一代輕型巡防艦原型艦。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院許先生 03-4712201 轉 355740。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 遵循 CompactPCI 系統特性規範。

2. PICMG 封包交換背板架構規範。3. 具多組處理器模組。

4. 可接收 GPS 功能與提供時間。5. 尺寸：

1, 855*600*871mm±10%。

7. 未來採購規劃：(1)117 年預劃採購 12 個，預算 9,600 萬元。(2)118 年預劃採購 12 個，預算 9,600 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0114

二、列管軍品名稱：

(一)中文：V3201 電液伺服閥

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：4810YETV63863。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：TK4 箱組飛彈。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院曾先生 03-4712201 轉 356565。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：二階噴嘴檔板型電液伺服閥，在供油壓力 3,000 psi 且無負載壓力降條件下額定流量為 30 cis，尺寸規格： $\leq 70W \times 65D \times 60H$ (mm)。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 160 個，預算 5,600 萬元、117 年預劃採購 160 個，預算 5,600 萬元、119 年預劃採購 200 個，預算 7,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0115

二、列管軍品名稱：

(一)中文：直流馬達

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6105YETY56046。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：TK4 箱組飛彈。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院高先生 03-4712201 轉 356767。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 此裝備應用於武器系統中的致動器模組，其規格係依據致動器模組所需之特性訂定。2. 尺寸約 241x99.5x106.4mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 90 個，預算 2,700 萬元、117 年預劃採購 83 個，預算 2,490 萬元、119 年預劃採購 80 個，預算 2,400 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-2-0116

二、列管軍品名稱：

(一)中文：防空飛彈發射架組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：1440YETV63358。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：TK4 箱組飛彈。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 356796。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 防空武器系統之發射裝備，提供箱組飛彈裝載、運輸，能執行發射架支撐、俯仰及發射功能。2. 發射架體尺寸：約 12.5x2.65x2.06 公尺。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 14 架，預算約 4 億 7,600 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0117

二、列管軍品名稱：

(一)中文：防空飛彈發射箱組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1430YETV63355。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：TK4 箱組飛彈。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 356796。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 防空武器系統之飛彈發射箱，提供防空飛彈儲存、運輸及發射功能。2. 箱體尺寸：約 7.64x1.1x1.1 公尺。

7. 未來採購規劃：(1)115 年預劃採購 46 個，預算約 1 億 8,400 萬元。(2)117 年預劃採購 76 個，預算約 3 億 400 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0118

二、列管軍品名稱：

(一)中文：防空飛彈訓練箱組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6920YETV63353。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：TK4 箱組飛彈。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 356796。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 防空武器系統之訓練箱，配合防空飛彈發射架執行系統操作、訓練使用。2. 箱體尺寸：約

7. 64x1.1x1.1 公尺。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 2 個，預算約 300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-2-0119

二、列管軍品名稱：

(一)中文：吊運彈車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：TK4 箱組飛彈。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 356796。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 防空武器系統之吊運彈車，提供防空飛彈發射箱、訓練箱上下發射架之裝填、再裝填功能。2. 全車尺寸：12.1x2.5x3.2 公尺。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 3 架，預算約 1 億 800 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0120

二、列管軍品名稱：

(一)中文：X 波段接收機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5821YETV48828。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天劍二型飛彈。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院林先生 03-4712201 轉 352486。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. X 波段接收機具備高靈敏度、廣帶寬、強抗干擾及快速數據處理能力。2. 箱體尺寸直徑約 17.7 公分、高度約 5 公分。

7. 未來採購規劃：(1)115 年預劃採購 31 個，預算 69,065,630 元(2)116 年預劃採購 36 個，預算 1,279,400 元(3)117 年預劃採購 20 個，預算 5,983,206 元(4)118 年預劃採購 20 個，預算 5,983,206 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0121

二、列管軍品名稱：

(一)中文：主機殼組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：地面部隊管制系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
盧先生 03-4712201 轉 355582。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. $234\pm 0.5\times 116\pm 0.3\times 86\pm 0.3\text{mm}$ 。2. 鋁合
金。3. 無色鉻酸鹽表面處理。4. 靜電粉體漆。

7. 未來採購規劃：因政策因素導致需求不確定，購案需求仍有
變數，暫無採購規劃如年份、數量及金額。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0122

二、列管軍品名稱：

(一)中文：機匣組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：地面部隊管制系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
盧先生 03-4712201 轉 355582。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. $196.5 \pm 0.5 \times 70 \pm 0.3 \times 19.1 \pm 0.2$ mm。2. 鋁
合金。3. 無色鉻酸鹽表面處理。

7. 未來採購規劃：因政策因素導致需求不確定，購案需求仍
有變數，暫無採購規劃如年份、數量及金額。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0123

二、列管軍品名稱：

(一)中文：全向性天線組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：地面部隊管制系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
蘇先生 03-4712201 轉 353277。

5. 近一次採購記錄：「SYC1000127 全向性天線等 3 項」2 套，
決標日 110 年 3 月 19 日。

6. 裝備基本說明：於 UHF 頻段通信機天線使用，分為天線本
體(尺寸 $\leq 700 \times \Phi 40(OD) \pm 5\text{mm}$ ；重量 $\leq 1.5\text{Kg}$)、天線延伸
桿(尺寸 $\leq 1,100 \times \Phi 40 \pm 5\text{mm}$ ；重量 $\leq 2.5\text{Kg}$)、天線底座(尺
寸 $\Phi 140(OD) \pm 1.2 \times \leq 230\text{mm}$ ；重量 $\leq 2\text{Kg}$)三部分組成，安
裝場景為車載型。

7. 未來採購規劃：因政策因素導致需求不確定，購案需求仍
有變數，暫無採購規劃如年份、數量及金額。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0124
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：全向性短天線
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體
- 四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：地面部隊管制系統。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蘇先生 03-4712201 轉 353277。
5. 近一次採購記錄：「YC09095P 全向性短天線等 5 項」41 套，決標日 109 年 4 月 16 日。
6. 裝備基本說明：於 UHF 頻段通信機天線使用，本體下方需具備高強度彈簧，安裝座具備高磁性中心鏤空安裝座，安裝場景為車載型。尺寸 $\leq 700 \times \Phi 150 \text{mm}$ ；重量 $\leq 5 \text{Kg}$ 。
7. 未來採購規劃：因政策因素導致需求不確定，購案需求仍有變數，暫無採購規劃如年份、數量及金額。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0125

二、列管軍品名稱：

(一)中文：全向性長天線

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：地面部隊管制系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
蘇先生 03-4712201 轉 353277。

5. 近一次採購記錄：「YC09095P 全向性短天線等 5 項」7 套，
決標日 109 年 4 月 16 日。

6. 裝備基本說明：於 UHF 頻段通信機天線使用，具備符合標
準 NATO 4 孔安裝孔位，安裝場景為基地型。尺寸 \leq
2,500x Φ 50mm；重量 \leq 3.5Kg。

7. 未來採購規劃：因政策因素導致需求不確定，購案需求仍
有變數，暫無採購規劃如年份、數量及金額。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0126

二、列管軍品名稱：

(一)中文：中程防空飛彈發射箱組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1430YETV26478。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：TK3 箱組飛彈。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院柳先生 03-4712201 轉 352552。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 防空武器系統之飛彈發射箱，提供防空飛彈儲存、運輸及發射功能。2. 箱體尺寸：約

5.5x0.81x0.84 公尺。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-02-2-3-0127

二、列管軍品名稱：

(一)中文：海劍二型斜射發射箱組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1430YETV50270。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：高效能艦艇後續艦。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蔡先生 03-4712201 轉 356600。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：箱組為二聯裝發射箱構型，做為儲存、運輸、發射海劍二型飛彈之用途，發射箱尺寸

4.8x0.92x0.36 公尺。

7. 未來採購規劃：114-115 年需求已採購，後續依委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-3-0128

二、列管軍品名稱：

(一)中文：野戰防空飛彈發射箱組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1430YETV51595。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：野戰防空系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蔡先生 03-4712201 轉 356600。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 箱組以結合框組組合二具發射箱而成，並具備儲存、運輸、發射之用途。2. 箱體尺寸約 3.8x0.92x0.364 公尺。

7. 未來採購規劃：本案已足量，無後續採購需求

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-02-2-3-0129

二、列管軍品名稱：

(一)中文：雷達信號處理模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新一代輕型巡防艦原型艦。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蔡先生 03-4712201 轉 353415。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：本模組用於雷達信號參數解析，可將射頻信號降頻取樣至數位信號，並計算其相關參數。模組機櫃尺寸（不含把手、接頭、隔振器、吊環）： \leq 830x550x820mm。模組重量（不含把手、機櫃、滑軌）： \leq 100kg。

7. 未來採購規劃：117年預劃採購12個，預算1億5,600萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1101-3-14-3-1-0030

二、列管軍品名稱：

(一)中文：專業防護裝備整備(新式 A 級防護服)

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：化生放核防護裝備

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：確定構型後，申編料號。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新式 A 級防護服。

4. 聯繫窗口：陸軍陳虹儒少校 03-4708670 轉 331324。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：氣密式防護服，具阻隔核輻射粒子、阻隔生物戰劑、細菌、孢子及病毒功能，通過 NFPA1991:2016 或 EN943 測試。空氣呼吸器符合 EN137：2006 標準，具抗閃焰能力。氣瓶水容積 6.8L 以上且工作壓力 300bar 以上。

7. 未來採購規劃：117-118 年預劃採購約 100 套，預算 1-2,000 萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-14-3-1-0175

二、列管軍品名稱：

(一)中文：新式警報裝備

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：化生放核防護裝備

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：確定構型後，申編料號。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新式警報裝備整備。

4. 聯繫窗口：陸軍陳虹儒少校 03-4708670 轉 331324。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：毒氣警報器重量 10 公斤以下，體積適於單人攜行。電力供應具直交流(110V)電源供機組運轉功能、直流電源可供電達 10 小時以上。輻射線偵測器重量 3 公斤以下，體積適於單人攜行。可低/強度偵測，伽瑪射線劑量率 0-100 戈雷/小時及貝他射線劑量率 0-0.05 戈雷/小時，精確度誤差不得差距 10%。

7. 未來採購規劃：117-119 年預劃採購 3-800 具，預算 3-6 億餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-4-18-2-1-0179

二、列管軍品名稱：

(一)中文：緊急任務指揮車

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定符合作戰需求之軟硬體

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320YETQ13297。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：災害防救通資系統。

4. 聯繫窗口：陸軍吳信辰中校 03-4792111 轉 331533。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：內部配置集群式無線電機可攜式基地臺(可拆卸)、寬頻無線電機及整合式通信系統，有無線電系統整合，並提供額外作業電源。整合式通信系統結合 TDM 和 IP 技術，提供全套無線電、電話和對講機通信，主機與遙控站間可用 T1/E1 或乙太網路連接。

7. 未來採購規劃：115 年(3 年期)。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-4-18-2-2-0180

二、列管軍品名稱：

(一)中文：手持式無線電機

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定符合作戰需求之軟硬體

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：5820YETQ11804。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：後備部隊通信裝備。

4. 聯繫窗口：陸軍黃榮暉上尉 03-4792111 轉 331533。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：無線電機具可攜式基地臺型及手持式。高亮度彩色液晶顯示幕，並可於夜間辨識顯示幕內容。配接GPS天線模組，提供定位資訊。使用頻率30-88MHz(U頻段：225-400MHz)，預置波道數10組以上；加密機制AES-256，輸出功率4W以上。

7. 未來採購規劃：114-115年預劃採購約3-5,000餘套，預算2-4億餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-01-2-1-0182

二、列管軍品名稱：

(一)中文：陸通用型油罐車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：確定構型後，申編料號。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸通用型油罐車。

4. 聯繫窗口：陸軍孫恒彥中校 02-27837383 轉 653626。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：載具為柴油引擎 6*4 前單軸後雙軸底盤貨車，油車載體容量 3,000 加侖，罐體以鋁合金打造雙油室（有連通閥），內有防波板且具 3%膨脹空間。燃油供輸系統乙具泵浦可速率切換，供單油槍每分 150 加侖及 3 吋出油管每分 300 加侖；另重力卸油每分 175 加侖以上。

7. 未來採購規劃：114-116 年預劃採購約 3-80 輛，預算約 4-7 億餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-1-0001

二、列管軍品名稱：

(一)中文：TH-67 型機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1520013853844。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：TH-67 直升機。

4. 聯繫窗口：陸軍劉莖義中尉 02-2785421 轉 653716。。

5. 近一次採購記錄：「GQ13001L001PE 訓練直升機策略性機隊商維」乙式，決標日 112 年 8 月 16 日。

6. 裝備基本說明：TH-67 型教練直升機機隊，包含但不限於各飛機及其附屬各系統零組件，進行拆卸、檢查、調整、校準、保養、修護、修理、翻修、測試及其他相關之維修支援工程，使其達於本契約所定飛機妥善率及可用程度，期滿足飛機任務需求。

7. 未來採購規劃：121-127 年辦理策略性機隊商維，預算約 1-20 億餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1121-1-03-2-1-0002
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：AH-1W 型機
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：武器及彈藥
- 四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用之戰鬥系統與裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1520014215979。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：AH-1W 直升機。
4. 聯繫窗口：陸軍劉堃義中尉 02-2785421 轉 653716。。
5. 近一次採購記錄：「GQ08001L013PE AH-1W 眼鏡蛇直升機系統商維等 3 項」乙式，決標日 108 年 1 月 3 日。
6. 裝備基本說明：飛機及其附屬各系統，依美軍或原廠技令、通報進行拆卸、檢查、調整、校準、保養、修護、修理、翻修、測試，使其滿足使用單位 AH-1W 及系統附件達可用程度。不含 T700 型發動機。
7. 未來採購規劃：120-128 年辦理策略性機隊商維，預算約 1-20 億餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-1-0003

二、列管軍品名稱：

(一)中文：戰術型近程無人飛行載具

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1560YETV60577。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：戰術型近程無人飛行載具。

4. 聯繫窗口：陸軍王杉隴少校 03-4790120 轉 339422。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：最大載重 5 公斤以上。最大飛行速度 23 公尺/秒以上，滯空時間 50 分鐘以上，飛行高度 1400 公尺以上。操作模式含一般模式、GPS 模式、自動飛行、自動返航。複合式光學酬載(E0/IR)。裝備性能將依產業發展現況不定期提升。

7. 未來採購規劃：114-115 年預劃採購約 2-300 架，預算約 10-15 億餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-1-0004

二、列管軍品名稱：

(一)中文：微型無人機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：確定構型後，申編料號。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：微型無人機。

4. 聯繫窗口：陸軍顏嘉宏少校 03-4706134 轉 339313。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：巡航速度 25 公里/時以上。最大遙控 3 公里以上，滯空時間 20 分鐘以上；控制系統無人機影像需可透過地面操作平臺與平板電腦鏈結。平板電腦操控，模組化介面酬載設計，可搭配合多種應用型功能酬載。裝備性能將依產業發展現況不定期提升。

7. 未來採購規劃：114-115 年預劃採購 1-2,000 架，預算 10-15 億餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-1-0005

二、列管軍品名稱：

(一)中文：目獲型無人機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：確定構型後，申編料號。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：目獲型無人機。

4. 聯繫窗口：陸軍王杉隴少校 03-4790120 轉 339422。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：最大遙控 20 公里以上。最大飛行速度大於 60 公里/小時。滯空時間 60 分鐘以上。飛行高度 1,000 公尺以上。抗風能力起降頂風 6 級以上、巡航 6 級以上。具遠端遙控器 CDU、酬載遠端控制台導控。裝備性能將依產業發展現況不定期提升。

7. 未來採購規劃：114-115 年預劃採購約 5-80 架，預算約 3-6 億餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-3-18-1-1-0006

二、列管軍品名稱：

(一)中文：無人機反制系統

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定符合作戰需求之軟硬體

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：確定構型後，申編料號。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：無人機反制系統。

4. 聯繫窗口：陸軍李書全中校 03-4792111 轉 331533。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：可偵測及反制 6 公里以上大陸地區無人機頻段、數位部核定無人機頻段。可於 6 公里處偵獲雷達截面積 0.01 平方公尺以上目標。有效反制距離 4 公里以上(可調整)。以電磁頻譜干擾作為反制手段。附屬裝備包含主動雷達、被動雷達及反制設備。

7. 未來採購規劃：114-115 年預劃採購 20 餘套，預算約 3-6 億餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-02-2-1-0184

二、列管軍品名稱：

(一)中文：新式港勤艇(不含戰系)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：港勤艇 3200HP。

4. 聯繫窗口：海軍楊少校 07-5889834。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：動力 3200 匹馬力，可於蒲氏風力 8 級海象(含)以上作業、航速 12 節(含)以上及繫樁拖力 40 噸(含)以上，可負消防任務。

7. 未來採購規劃：114 年(4 年期)。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-02-2-1-0431

二、列管軍品名稱：

(一)中文：特種作戰突擊艇(不含戰系)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1940YETL04361。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：特種作戰突擊艇。

4. 聯繫窗口：海軍林少校 07-5815178 轉 783202。

5. 近一次採購記錄：「PC13066P M109 艇通信指管系統維修案」10 艇，待開標。

6. 裝備基本說明：一、維修含吊掛眼環、抗彈防護、艇艙及艇艙需設置武器機槍(砲)架及底座)、主、電機及推進器系統組成。二、尺寸：1、長：約 11.2 公尺。2、寬：約 3.2 公尺。3、吃水：約 0.65 公尺。

7. 未來採購規劃：規劃 115 年辦理「特種作戰突擊艇」維修，預算約 2,374 萬元；116 至 119 年分年維修預算約 2,718 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-02-2-1-0432

二、列管軍品名稱：

(一)中文：硬殼充氣艇(不含戰系)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1940YETL04388。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：硬殼充氣艇。

4. 聯繫窗口：海軍吳少校 07-5813141 轉 782997。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：包含艇體維修(含吊掛眼環、武器機槍架及底座)、主機、電機(為主機附屬式發電機)及推進器系統組成。

7. 未來採購規劃：116年預劃委修3個，預算697,557元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-02-2-1-0007

二、列管軍品名稱：

(一)中文：快速布雷艇後續艇(不含戰鬥系統)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：確定構型後，申編料號。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：快速布雷艇後續艇。

4. 聯繫窗口：海軍邱少校 02-25338409 轉 683781。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：一、快速布雷艇後續艇載台建造(不含戰鬥系統)。二、長：約 38 公尺、寬：約 8 公尺、吃水：約 1.5 公尺。

7. 未來採購規劃：規劃 114 至 116 年籌獲 6 艘，預算約 15 億元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-1-0009

二、列管軍品名稱：

(一)中文：監偵型無人機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1550YETL16832。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：監偵型無人機。

4. 聯繫窗口：海軍張少校 02-25333181 轉 683550。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：全機(含酬載)最大重量 3 公斤(含)以下，具垂直起降能力，最大導控距離 5 公里(含)以上，飛行高度 457.2 公尺(含)以上，最大飛行速度 54 公里/小時(含)以上，抗風能力起降頂風 6 級(含)以上、巡航 7 級(含)以上，續航時間 25 分鐘(含)以上。

7. 未來採購規劃：規劃 119 年採購監偵無人機 960 架，預算約 5 億 5,680 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-1-0010

二、列管軍品名稱：

(一)中文：艦載型監偵無人機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1550YETL16831。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：艦載型監偵無人機。

4. 聯繫窗口：海軍張少校 02-25333181 轉 683550。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：無載重需求，全機(含酬載)最大重量 50 公斤(含)以下，具垂直起降能力，最大導控距離 30 公里(含)以上，飛行高度 1,524 公尺(含)以上，最大飛行速度 92.6 公里/小時(含)以上，抗風能力起降頂風 6 級(含)以上、巡航 7 級(含)以上，續航時間 6 小時(含)以上。

7. 未來採購規劃：規劃 119 年採購監偵無人機 19 架，預算約 4 億元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-1-0011

二、列管軍品名稱：

(一)中文：陸用型監偵無人機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1550YETL16830。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸用型監偵無人機。

4. 聯繫窗口：海軍張少校 02-25333181 轉 683550。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：無載重需求，全機(含酬載)最大重量 50 公斤(含)以下，具垂直起降能力，最大導控距離 100 公里(含)以上，飛行高度 1,524 公尺(含)以上，最大飛行速度 111.1 公里/小時(含)以上，抗風能力起降頂風 6 級(含)以上、巡航 7 級(含)以上，續航時間 6 小時(含)以上。

7. 未來採購規劃：規劃 119 年採購監偵無人機 960 架，預算約 247 億元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-02-2-3-0012

二、列管軍品名稱：

(一)中文：光六後續艇中螺旋槳總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2010YETK95323。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：光六後續艇。

4. 聯繫窗口：海軍黃士官長 07-5813141 轉 782997。

5. 近一次採購記錄：「PH98168L299PE 光六艇螺槳採購」8組，決標日 98 年 6 月 15 日。

6. 裝備基本說明：用途：提供光六後續艇航行之推力。規格：1. 材質：鎳鋁青銅。2. 旋轉方向：右旋。3. 直徑：1520 MM。4. 刀片數量：5。

7. 未來採購規劃：116 年預劃採購 1 個，預算 701,500 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-02-2-3-0013

二、列管軍品名稱：

(一)中文：光六後續艇中螺旋槳總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2010YETK95323。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：光六後續艇。

4. 聯繫窗口：海軍黃士官長 07-5813141 轉 782997。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用途：提供光六後續艇航行之推力。規格：1. 材質：鎳鋁青銅。2. 旋轉方向：右旋。3. 直徑：1520 MM。4. 刀片數量：5。

7. 未來採購規劃：116 年預劃委修 1 個，預算 701,500 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-02-2-3-0014

二、列管軍品名稱：

(一)中文：光六後續艇左螺旋槳總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2010YETK95331。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：光六後續艇。

4. 聯繫窗口：海軍黃士官長 07-5813141 轉 782997。

5. 近一次採購記錄：「PH98168L299PE 光六艇螺槳採購」8組，決標日 98 年 6 月 15 日。

6. 裝備基本說明：用途：提供光六後續艇航行之推力。規格：
。1. 材質：鎳鋁青銅。2. 旋轉方向：左旋。3. 直徑：1480 MM。4. 刀片數量：5。

7. 未來採購規劃：116 年預劃採購 1 個，預算 671,000 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-02-2-3-0015

二、列管軍品名稱：

(一)中文：光六後續艇左螺旋槳總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2010YETK95331。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：光六後續艇。

4. 聯繫窗口：海軍黃士官長 07-5813141 轉 782997。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用途：提供光六後續艇航行之推力。規格：1. 材質：鎳鋁青銅。2. 旋轉方向：左旋。3. 直徑：1480 MM。4. 刀片數量：5。

7. 未來採購規劃：116 年預劃採購 1 個，預算 671,000 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-02-2-3-0016

二、列管軍品名稱：

(一)中文：快速布雷艇螺槳

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2010YETL10898。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：快速布雷艇。

4. 聯繫窗口：海軍黃士官長 07-5813141 轉 782997。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用途：提供快速布雷艇航行之推力。規格：1. 材質：鎳青銅。2. 旋轉方向：左右旋。3. 直徑：1350 MM。4. 刀片數量：5。

7. 未來採購規劃：116 年預劃採購 1 個，預算 2,290,444 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-02-2-3-0017

二、列管軍品名稱：

(一)中文：快速布雷艇螺槳

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2010YETL10898。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：快速布雷艇。

4. 聯繫窗口：海軍黃士官長 07-5813141 轉 782997。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用途：提供快速布雷艇航行之推力。規格：1. 材質：鎳青銅。2. 旋轉方向：左右旋。3. 直徑：1350 MM。4. 刀片數量：5。

7. 未來採購規劃：116 年預劃採購 1 個，預算 2,290,444 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-02-2-3-0018

二、列管軍品名稱：

(一)中文：機械登陸艇(LCM)左俾葉

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2010YETL15305。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機械登陸艇(LCM)。

4. 聯繫窗口：海軍黃士官長 07-5813141 轉 782997。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用途：提供機械登陸艇(LCM)航行之推力。

規格：1. 材質：錳青銅。2. 旋轉方向：左旋。3. 直徑：609.6 MM。4. 刀片數量：3。

7. 未來採購規劃：116 年預劃採購 1 個，預算 297,094 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-02-2-3-0019

二、列管軍品名稱：

(一)中文：機械登陸艇(LCM)左俾葉

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2010YETL15305。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機械登陸艇(LCM)。

4. 聯繫窗口：海軍黃士官長 07-5813141 轉 782997。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用途：提供機械登陸艇(LCM)航行之推力。

規格：1. 材質：錳青銅。2. 旋轉方向：左旋。3. 直徑：609.6 MM。4. 刀片數量：3。

7. 未來採購規劃：116 年預劃採購 1 個，預算 297,094 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-02-2-3-0020

二、列管軍品名稱：

(一)中文：機械登陸艇(LCM)右俾葉

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2010YETL15306。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機械登陸艇(LCM)。

4. 聯繫窗口：海軍黃士官長 07-5813141 轉 782997。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用途：提供機械登陸艇(LCM)航行之推力。

規格：1. 材質：錳青銅。2. 旋轉方向：右旋。3. 直徑：609.6 MM。4. 刀片數量：3。

7. 未來採購規劃：116 年預劃採購 1 個，預算 297,094 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-02-2-3-0021

二、列管軍品名稱：

(一)中文：機械登陸艇(LCM)右俾葉

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2010YETL15306。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機械登陸艇(LCM)。

4. 聯繫窗口：海軍黃士官長 07-5813141 轉 782997。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用途：提供機械登陸艇(LCM)航行之推力。

規格：1. 材質：錳青銅。2. 旋轉方向：右旋。3. 直徑：609.6 MM。4. 刀片數量：3。

7. 未來採購規劃：116 年預劃採購 1 個，預算 297,094 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1101-3-15-3-1-0029

二、列管軍品名稱：

(一)中文：機場專用 3,000 加侖消防車

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：4210015235743。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機場專用 3,000 加侖消防車。

4. 聯繫窗口：空軍陳士官長 02-25321610 轉 674408。

5. 近一次採購記錄：「EC13048L126 機場專用 STRIKER 1500 及 3000 加侖消防車委商保修」乙式，決標日 113 年 2 月 2 日。

6. 裝備基本說明：1. 消防水箱容量 3,000 加侖。2. 泡沫箱容量 420 加侖，可透過泡沫混合系統與消防水混合產製高發泡沫。3. 輔助滅火藥劑(環保海龍滅火系統)容量 500 磅以上。4. 後置式水冷式柴油引擎驅動，滿載最高時速 65mph 以上，0—50mph 加速度不超過 35 秒。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理機場 3000 加侖消防車及 STRIKER1500 加侖消防車 2 項保修案，預算約 3 千萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0223

二、列管軍品名稱：

(一)中文：賓士 ACTROS 2631K 傾卸車

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320013449282。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：賓士 ACTROS 2631K 傾卸車。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13046L053PE 賓士水車等 5 項裝備委商保修」乙式，決標日 112 年 12 月 22 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：賓士 ACTROS 2631K。2. 長寬高：3.25*3.0*7.45(M)。3. 重量：26,000KG。4. 後斗容量：8 立方公尺。5. 作業能力：裝載土方至施作位置。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理賓士水車等 5 項保修案，預算約 1 千 400 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0224

二、列管軍品名稱：

(一)中文：賓士 ACTROS 2031S 拖車頭

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320010585724。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：賓士 ACTROS 2031S 拖車頭。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13046L053PE 賓士水車等 5 項裝備委商保修」乙式，決標日 112 年 12 月 22 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：賓士 ACTROS 2031S。2. 長寬高：3.25*3.0*5.93(M)。3. 重量：20,000KG。4. 作業能力：拖曳平板載運面蓆或裝備。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理賓士水車等 5 項保修案，預算約 1 千 400 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0225

二、列管軍品名稱：

(一)中文：賓士 ATEGO 1523 水車

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：3825005541808。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：賓士 ATEGO 1523 水車。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13046L053PE 賓士水車等 5 項裝備委商保修」乙式，決標日 112 年 12 月 22 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：賓士 1523K。2. 長寬高：6.07*2.5*2.58(M)。3. 重量：空重 7,705KG，水載重 6,000KG，總重 1,3705KG。4. 作業能力：於作業範圍內灑水，有助於地面密度緊實。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理賓士水車等 5 項保修案，預算約 1 千 400 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0226

二、列管軍品名稱：

(一)中文：賓士 G280 多功能越野拖曳車

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320YETP93720。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：賓士 G280 多功能越野拖曳車。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13046L053PE 賓士水車等 5 項裝備委商保修」乙式，決標日 112 年 12 月 22 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：賓士 G280CDI。2. 長寬高：2.85*1.96*2.06(M)。3. 重量：空車 2,410KG，允許載重 3,560KG。4. 作業能力：拖曳 EALS 及 MAAS 裝備。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理賓士水車等 5 項保修案，預算約 1 千 400 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0227

二、列管軍品名稱：

(一)中文：賓士 DOLL 20T 平板車

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2330012943367。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：賓士 DOOR 20T 平板車。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13046L053PE 賓士水車等 5 項裝備委商保修」乙式，決標日 112 年 12 月 22 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：賓士 DOLL。2. 長寬高：

12.35*2.5*1.28(M)。3. 重量：空重 9,000KG，載重

39,600KG。4. 作業能力：載運裝備或面蓆至所需地點施作及鋪設。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理賓士水車等 5 項保修案，預算約 1 千 400 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0228

二、列管軍品名稱：

(一)中文：CASE 821C 裝土機

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：3805010751816。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：CASE 821C 裝土機。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13054L207PE-CASE821C 裝土機等 12 項裝備委商保修案」乙式，決標日 113 年 11 月 29 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：CASE 821C。2. 長寬高：

7. 68*2.77*3.33(M)。3. 重量：17,168KG。4. 最高速度：

37.8KM/HR。5. 鏟斗：3.06 立方公尺。6. 作業能力：可將

土堆運送所需回填位置或裝土倒於傾卸車後斗載運。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 CASE 821C 裝土機等 12 項保修案，預算約 2 千 300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0229

二、列管軍品名稱：

(一)中文：CASE 850H 推土機

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2410007561161。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：CASE 850H 推土機。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13054L207PE-CASE821C 裝土機等 12 項裝備委商保修案」乙式，決標日 113 年 11 月 29 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：CASE 850H。2. 長寬高：

4. 27*3.05*2.72(M)。3. 重量：8,692KG。4. 作業能力：將土堆分散及地面平整。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 CASE 821C 裝土機等 12 項保修案，預算約 2 千 300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0230

二、列管軍品名稱：

(一)中文：CASE 788P 輪型挖土機

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：3805010583562。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：CASE 788P 輪型挖土機。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13054L207PE-CASE821C 裝土機等 12 項裝備委商保修案」乙式，決標日 113 年 11 月 29 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：CASE 788P。2. 長寬高：

7. 55*2.48*3.23(M)。3. 最大挖深度：6.35M。4. 重量：

14,305KG。5. 最大速度：25KM/H。6. 作業能力：可挖掘土石或打除板塊用。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 CASE 821C 裝土機等 12 項保修案，預算約 2 千 300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0231

二、列管軍品名稱：

(一)中文：VIBROMAX W255 壓路機

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：3895002436797。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：VIBROMAX W255 壓路機。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13054L207PE-CASE821C 裝土機等 12 項裝備委商保修案」乙式，決標日 113 年 11 月 29 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：VIBROMAX W255。2. 長寬高：2.4*1096*1.72(M)。3. 重量：2,650KG。4. 作業能力：將地面夯實緊密平整。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 CASE 821C 裝土機等 12 項保修案，預算約 2 千 300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0232

二、列管軍品名稱：

(一)中文：VOLVO G710 平路機

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：3805013374623。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：VOLVO G710 平路機。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13054L207PE-CASE821C 裝土機等 12 項裝備委商保修案」乙式，決標日 113 年 11 月 29 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：VOLVIO G710。2. 長寬高：8.37*2.45*3.37(M)。3. 重量：13,800KG。4. 最高速度：39.4KM/HR。5. 作業能力：將土方平均分散於地面。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 CASE 821C 裝土機等 12 項保修案，預算約 2 千 300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0233

二、列管軍品名稱：

(一)中文：CLARK C30D 堆高機

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：3930009030900。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：CLARK C30D 堆高機。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13054L207PE-CASE821C 裝土機等 12 項裝備委商保修案」乙式，決標日 113 年 11 月 29 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：CLARK C30D。2. 長寬高：2.558*1.237*2.18(M)。3. 重量：4,235KG。4. 昇舉高度：3.9M。5. 最大荷重：3,000KG。5. 作業能力：搬運展開面蓆及裝卸物品。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 CASE 821C 裝土機等 12 項保修案，預算約 2 千 300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0234

二、列管軍品名稱：

(一)中文：CLARK CMP70D 堆高機

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：3930YETP93675。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：CLARK CMP70D 堆高機。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13054L207PE-CASE821C 裝土機等 12 項裝備委商保修案」乙式，決標日 113 年 11 月 29 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：CLARK C70D。2. 長寬高：4.783*2.125*2.65(M)。3. 重量：9,676KG。4. 昇舉高度：4.52M。5. 最大荷重：7,000KG。5. 作業能力：搬運展開面蓆及裝卸物品。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 CASE 821C 裝土機等 12 項保修案，預算約 2 千 300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0235

二、列管軍品名稱：

(一)中文：ALLMAND 照明燈車

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：6230010963508。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：ALLMAND 照明燈車。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13054L207PE-CASE821C 裝土機等 12 項裝備委商保修案」乙式，決標日 113 年 11 月 29 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：ALLMAND NIGHT-LITEPRO。

2. 長寬高：4.04*2.37*8.14(M)。3. 重量：726KG。4. 裝備特性：長度 13' 6"，下降高度 6' 1"，上升高度 30'，寬度(腳架收縮)4' 1-1/2"，(腳架外伸)7' 9-1/2"。5. 作業能力：使用作業範圍照明。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 CASE 821C 裝土機等 12 項保修案，預算約 2 千 300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0236

二、列管軍品名稱：

(一)中文：P135 空壓機

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：4310005953866。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：P135 空壓機。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13054L207PE-CASE821C 裝土機等 12 項裝備委商保修案」乙式，決標日 113 年 11 月 29 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：LONGERSOLL-RAND

P135WIR。2. 長寬高：3.5*1.7*1.46(M)。3. 重量：

917KG。4. 拖拉最高速度：65MPH。5. 額定工作壓力：

100PSI。6. 作業能力：接合破碎鑽打除石塊及卯釘面席接合板用。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 CASE 821C 裝土機等 12 項保修案，預算約 2 千 300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0237

二、列管軍品名稱：

(一)中文：MB-155 劃線機

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：3825014089484。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：MB-155 劃線機。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13054L207PE-CASE821C 裝土機等 12 項裝備委商保修案」乙式，決標日 113 年 11 月 29 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：MB-155。2. 長寬高：4.89*2.13*2.09(M)。3. 畫線寬度：最大 36IN，最小 2IN。4. 工作壓力範圍：500~2,000PSI。5. 作業能力：用於跑道中心線及邊線噴漆畫線。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 CASE 821C 裝土機等 12 項保修案，預算約 2 千 300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0238

二、列管軍品名稱：

(一)中文：BX-8H 震動夯實機

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：3895002311362。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：BX-8H 震動夯實機。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13054L207PE-CASE821C 裝土機等 12 項裝備委商保修案」乙式，決標日 113 年 11 月 29 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：LNGERSOLL RAND BX-8WH。

2. 長寬高：67*45*106(CM)。3. 重量：80KG。4. 震動頻率：6,000 轉/分。5. 激震力：3,307 磅。6. 作業能力：於地面回填後夯實用。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 CASE 821C 裝土機等 12 項保修案，預算約 2 千 300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0239

二、列管軍品名稱：

(一)中文：EALS 機場緊急照明系統

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：6230013355078。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：EALS 機場緊急照明系統。

4. 聯繫窗口：空軍林少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC13054L207PE-CASE821C 裝土機等 12 項裝備委商保修案」乙式，決標日 113 年 11 月 29 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：A/E82U-2(EALS B 型)。2. 長寬高：80.5*49*27.25(吋)。3. 重量：1,311 磅。4. 作業能力：緊急機場照明系統。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 CASE 821C 裝土機等 12 項保修案，預算約 2 千 300 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-3-15-3-1-0240

二、列管軍品名稱：

(一)中文：R-11 型 6000 加侖油灌車

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320016923550、2320012395371、2320013733439。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：R-11 型 6000 加侖油灌車。

4. 聯繫窗口：空軍江少校 02-25321610 轉 674448。

5. 近一次採購記錄：「EQ14055P022PE-R-11 油罐車整修委商
保修」案，決標日 113 年 12 月 16 日。

6. 裝備基本說明：1. 型式：R-11 機場型油灌車。2. 容量：具備 6,000 加侖容量 TANK。3. 加油輸出每分鐘/10 加侖，抽油效能每分鐘/5 加侖。4. 具備可自動捲揚收放油管系統。5. 油管接頭為國際航空燃油通用接頭。6. 具備重力加油副油管。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 R-11 型 6000 加侖油灌車保
修案，預算約 3 千萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-1-0022

二、列管軍品名稱：

(一)中文：F-16 戰鬥機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1510YETP92951。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：F-16 型機。

4. 聯繫窗口：空軍張中校 02-25321610 轉 673460。

5. 近一次採購記錄：「EC10062L089PE F-16 型機維修中心開放式契約」案，決標日 110 年 1 月 8 日。

6. 裝備基本說明：針對飛機零附件及其廠級維修項目，依原廠技令、通報進行拆卸、修理等作業。1. 長度：15.06 公尺。
2. 翼展：9.96 公尺。3. 高度：4.9 公尺。4. 重量：8,570 公斤。

7. 未來採購規劃：114 年辦理 F-16 型機維修中心開放式保修案，預算約 4 億 7 千萬餘元，115 年暫無採購規劃。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-1-0023

二、列管軍品名稱：

(一)中文：AT-3 教練機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1510YETP92954。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：AT-3 教練機。

4. 聯繫窗口：空軍孫少校 02-25321610 轉 673449。

5. 近一次採購記錄：「EH13001L012PE 空軍軍官學校第十一修
護補給大隊委託民間經營」案，決標日 112 年 10 月 23 日。

6. 裝備基本說明：針對飛機及其附屬各系統零組件，進行拆卸、
檢查等及其他相關之維修支援工程。1. 長度：12.9 公尺。
2. 翼展：4.36 公尺。3. 高度：4.36 公尺。4. 基本重量：3,855
公斤。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 AT-3 及 T-34 教練機機隊維
修，預算約 12 億 3 千萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-1-0024

二、列管軍品名稱：

(一)中文：IDF 戰鬥機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1510YETP92953。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：IDF 戰鬥機。

4. 聯繫窗口：空軍陳少校 02-25321610 轉 673441。

5. 近一次採購記錄：「EC12001L074PE 經國號戰機勞務工時費
等 4 項」案，決標日 111 年 10 月 20 日。

6. 裝備基本說明：針對飛機零附件及其廠級維修項目，依原廠
技令、通報進行拆卸、修理等作業。1. 長度：14.48 公尺。
2. 翼展：8.53 公尺。3. 高度：4.7 公尺。4. 基本重量：6,948
公斤。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 IDF 型機保修案，預算約 39
億 6 千萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-1-0025

二、列管軍品名稱：

(一)中文：AJT 教練機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1510YETP95225。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：AJT 教練機。

4. 聯繫窗口：空軍孫少校 02-25321610 轉 673449。

5. 近一次採購記錄：「EH13002L149PE 機隊保修維護委託民間經營」案，決標日 113 年 5 月 21 日。

6. 裝備基本說明：針對飛機零附件及其廠級維修項目，依原廠技令、通報進行拆卸、修理等作業。1. 長度：13.7 公尺。
2. 翼展：9 公尺。3. 高度：4.6 公尺。4. 基本重量：6,356 公斤。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 AJT 型機保修案，預算約 19 億 6 千萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-1-0026

二、列管軍品名稱：

(一)中文：AJT 教練機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1510YETP95225。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：AJT 教練機。

4. 聯繫窗口：空軍陳中校 02-25320673 轉 674586。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：新式高教機生產製造。1. 長度：13.7 公尺。
2. 翼展：9 公尺。3. 高度：4.6 公尺。4. 基本重量：6,356 公
斤。

7. 未來採購規劃：115 年預劃接收 AJT 型機 3 架，預算約 61
億 8 千萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-1-0027

二、列管軍品名稱：

(一)中文：C-130 運輸機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1510YETP92956。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：C-130 運輸機。

4. 聯繫窗口：空軍楊少校 02-25321610 轉 673444。

5. 近一次採購記錄：「EC12004L030PE 空軍第二後勤指揮部軍工廠委託民間經營案」，決標日 111 年 11 月 18 日。

6. 裝備基本說明：針對飛機零附件及其廠級維修項目，依原廠技令、通報進行拆卸、修理等作業。1. 長度：30 公尺。2. 翼展：40.41 公尺。3. 高度：11.66 公尺。4. 基本重量：34,170 公斤。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 C-130 運輸機保修案，預算約 16 億 6 千萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-1-0028

二、列管軍品名稱：

(一)中文：E-2K 空中預警機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1510YETP93457。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：E-2K 空中預警機。

4. 聯繫窗口：空軍楊少校 02-25321610 轉 673444。

5. 近一次採購記錄：「EC12004L030PE 空軍第二後勤指揮部軍工廠委託民間經營案」，決標日 111 年 11 月 18 日。

6. 裝備基本說明：針對飛機零附件及其廠級維修項目，依原廠技令、通報進行拆卸、修理等作業。1. 長度：17.59 公尺。
2. 翼展：24.56 公尺。3. 高度：5.58 公尺。4. 基本重量：18,234 公斤。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 E-2K 空中預警機保修案，預算約 12 億 7 千萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-1-0029

二、列管軍品名稱：

(一)中文：P-3C 海上巡邏機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：1510013421777。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：P-3C 海上巡邏機。

4. 聯繫窗口：空軍楊少校 02-25321610 轉 673444。

5. 近一次採購記錄：「EC12004L030PE 空軍第二後勤指揮部軍工廠委託民間經營案」，決標日 111 年 11 月 18 日。

6. 裝備基本說明：針對飛機零附件及其廠級維修項目，依原廠技令、通報進行拆卸、修理等作業。1. 長度：35.6 公尺。
2. 翼展：30.4 公尺。3. 高度：10.3 公尺。4. 基本重量：35,000 公斤。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 P-3C 海上巡邏機保修案，預算約 1 億 8 千萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-2-15-3-1-0030

二、列管軍品名稱：

(一)中文：STRIKER 1500 加侖消防車

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定之物資

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：4210015235744。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：STRIKER1500 加侖消防車。

4. 聯繫窗口：空軍陳士官長 02-25321610 轉 674408。

5. 近一次採購記錄：「EC13048L126 機場專用 STRIKER 1500 及 3000 加侖消防車委商保修」乙式，決標日 113 年 2 月 2 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：OSHKOSH STRIKER 4*4。2. 長寬高：10.82*3*3.45(M)。3. 重量：28,123KG。4. 載水容量：1,500 加侖、泡沫容量：210 加侖。5. 作業能力：執行飛機失事搶救。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理機場 3000 加侖消防車及 STRIKER1500 加侖消防車 2 項保修案，預算 3 千萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-04-3-1-0031

二、列管軍品名稱：

(一)中文：OSHKOSH 5 噸載重車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320013544527。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：OSHKOSH5 噸載重車。

4. 聯繫窗口：空軍張少校 02-25321610 轉 674445。

5. 近一次採購記錄：「EL12005L084PE Oshkosh 10 噸牽引車等 7 項委商保修」案，決標日 111 年 12 月 7 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：OSHKOSH M1086 A1P2。2. 長寬高：10.2*2.5*3.8(M)。3. 重量：13,827KG。4. 後斗容量：32 立方公尺。5. 作業能力：承載主天線總成及通信中繼站。

7. 未來採購規劃：114 年辦理 OSHKOSH 5 噸載重車等 6 項保修案，預算 4,040 萬元，規劃 114 年度完成 115-117 年維修購案。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-04-3-1-0032

二、列管軍品名稱：

(一)中文：OSHKOSH 5 噸牽引車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320013554332。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：OSHKOSH5 噸牽引車。

4. 聯繫窗口：空軍張少校 02-25321610 轉 674445。

5. 近一次採購記錄：「EL12005L084PE Oshkosh 10 噸牽引車等 7 項委商保修」案，決標日 111 年 12 月 7 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：OSHKOSH M1088 A1P2。2. 長寬高：7.1*2.4*3.7(M)。3. 重量：11,479KG。4. 後斗容量：無。5. 作業能力：拖曳連維修車廂。

7. 未來採購規劃：114 年辦理 OSHKOSH 5 噸載重車等 6 項保修案，預算 4,040 萬元，規劃 114 年度完成 115-117 年維修購案。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-04-3-1-0033

二、列管軍品名稱：

(一)中文：OSHKOSH 10 噸載重車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320010970260。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：OSHKOSH10 噸載重車。

4. 聯繫窗口：空軍張少校 02-25321610 轉 674445。

5. 近一次採購記錄：「EL12005L084PE Oshkosh 10 噸牽引車等 7 項委商保修」案，決標日 111 年 12 月 7 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：OSHKOSH M977 A4。2. 長寬高：10.5*2.4*4.8(M)。3. 重量：18,886KG。4. 後斗容量：30 立方公尺。5. 作業能力：承載 150KW 發電機。

7. 未來採購規劃：114 年辦理 OSHKOSH 5 噸載重車等 6 項保修案，預算 4,040 萬元，規劃 114 年度完成 115-117 年維修購案。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-04-3-1-0034

二、列管軍品名稱：

(一)中文：OSHKOSH 10 噸牽引車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320010970247。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：OSHKOSH10 噸牽引車。

4. 聯繫窗口：空軍張少校 02-25321610 轉 674445。

5. 近一次採購記錄：「EL12005L084PE Oshkosh 10 噸牽引車等 7 項委商保修」案，決標日 111 年 12 月 7 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：OSHKOSH M983 A4。2. 長寬高：9.1*2.4*2.5(M)。3. 重量：16,160KG。4. 後斗容量：無。5. 作業能力：拖曳雷達及發射架。

7. 未來採購規劃：114 年辦理 OSHKOSH 5 噸載重車等 6 項保修案，預算 4,040 萬元，規劃 114 年度完成 115-117 年維修購案。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-04-3-1-0035

二、列管軍品名稱：

(一)中文：OSHKOSH 10 噸救濟車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320010970248。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：OSHKOSH10 噸救濟車。

4. 聯繫窗口：空軍張少校 02-25321610 轉 674445。

5. 近一次採購記錄：「EL12005L084PE Oshkosh 10 噸牽引車等 7 項委商保修」案，決標日 111 年 12 月 7 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：OSHKOSH M984 A1。2. 長寬高：7.5*2.4*2.6(M)。3. 重量：22,050KG。4. 後斗容量：20 立方公尺。5. 作業能力：車輛搶救拖曳作業。

7. 未來採購規劃：114 年辦理 OSHKOSH 5 噸載重車等 6 項保修案，預算 4,040 萬元，規劃 114 年度完成 115-117 年維修購案。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-04-3-1-0036

二、列管軍品名稱：

(一)中文：OSHKOSH 10 噸吊運貨車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：2320011947032。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：OSHKOSH10 噸吊運貨車。

4. 聯繫窗口：空軍張少校 02-25321610 轉 674445。

5. 近一次採購記錄：「EL12005L084PE Oshkosh 10 噸牽引車等 7 項委商保修」案，決標日 111 年 12 月 7 日。

6. 裝備基本說明：1. 廠牌/型號：OSHKOSH M985 A4。2. 長寬高：10.3*2.4*2.8(M)。3. 重量：21,340KG。4. 後斗容量：26 立方公尺。5. 作業能力：載運飛彈。

7. 未來採購規劃：114 年辦理 OSHKOSH 5 噸載重車等 6 項保修案，預算 4,040 萬元，規劃 114 年度完成 115-117 年維修購案。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-2-12-3-1-0037

二、列管軍品名稱：

(一)中文：IDF 模擬機

(二)英文：

三、列管軍品種類：作戰物資

四、列管軍品範圍：模擬裝備

五、列管軍品等級：三等

六、列管軍品層次：全系統

備註：

1. 料號：6930YETP94057。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：IDF 模擬機。

4. 聯繫窗口：空軍蕭少校 02-25321610 轉 673347。

5. 近一次採購記錄：「EC11001R 模擬機維修」案，簽約日 110 年 12 月 10 日。

6. 裝備基本說明：1、藉由水平 220°、垂直 60°弧形螢幕提供飛行員基本操作訓練、演練及鑑定考核等。2、運用異地連網功能實施多機組合訓練。3、加強不受空域及具高風險等課目訓練。

7. 未來採購規劃：115 年預劃辦理 IDF 模擬機保修案，預算約 1 億 6 千萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1101-1-01-2-3-0010

二、列管軍品名稱：

(一)中文：車身結構

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2510YETSA0107(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：使用高硬度防護鋼板，可保結構穩定及優異抗彈性能。2. 規格：(1)8mm 以下鋼板 7.62 公厘鋼心彈 200m 入射角 0°，不貫穿。(2)8mm 鋼板 12.7 公厘穿甲彈 200m 入射角 65°，不貫穿。(3)12mm 鋼板 12.7 公厘穿甲彈 200m 入射角 42.3°，不貫穿。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1101-1-01-2-3-0011

二、列管軍品名稱：

(一)中文：複合裝甲

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：9515YETSH0068(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：用於甲車作戰正面抗彈能力。2. 規格：防 30 公厘穿甲彈 1,000 公尺。3. 結構及抗彈材料允由承商設計。其中上斜板厚度最大值 42+1mm、下斜板厚度最大值 71+1mm。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1101-1-01-2-3-0012

二、列管軍品名稱：

(一)中文：六輪轉向系統

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：2530YETSA0106(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：使甲車利於城巷作戰。2. 規格：(1) 由感測單元、液壓控制單元、驅動單元及液壓泵浦等機構組成，轉向半徑達 9 公尺以下。(2) 空間尺寸適用輪甲車體長 8.0m×寬 3.2m×高 2m。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1101-1-01-2-3-0013

二、列管軍品名稱：

(一)中文：液氣式承載系統

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：2510YETSA2084(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：降低路面反作用力，提升乘員舒適性。2. 規格：含液氣式避震器、上(下)承臂、輪胎、輪轂等機構，可調整車身高度。(3)介面空間尺寸適用車體長 8.0m×寬 3.2m×高 2m。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-2-08-2-3-0115

二、列管軍品名稱：

(一)中文：絕緣壓電體總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：個別製造商批次生產或國軍彈藥整修所賦予編號之彈藥

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1315010511546。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘高爆戰防曳光彈。

4. 聯繫窗口：第 202 廠鍾少校 02-27850271 轉 655415。

5. 近一次採購記錄：「JB11284P 絕緣壓電體總成乙項」33,039 個、111 年 8 月 30 日決標。

6. 裝備基本說明：1. 用途：用於彈頭總成組裝，撞擊目標物後提供電流啟動彈底引信傳火鏈。2. 規格：(1)適用規格：MIL-A-2550C。(2)壓電體總成：符合 MIL-L-46959B 第 3.3 節敏感度測試(d33)規範要求。(3)絕緣套：MIL-R-3065E R 型, RN 型或 RS 型；尺寸為直徑 19.05-0.25 公厘。(4)接觸塞：ASTM B16, H02；直徑 2.39-0.05mm，圓角為 1/2 直徑。

7. 未來採購規劃：尚無認證廠商；已以一般採購籌獲 255 個可支應至 114 年生產；刻檢討後續年度委製數及採購需求，如潛在廠商仍無意願申請認證，將納 114 年下半年清單草案檢討刪除。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-2-07-2-3-0124

二、列管軍品名稱：

(一)中文：鋰鋁粉末調質

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：各式魚雷、智慧型水雷及其他以個別序號
管理之彈藥

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6810YETJ35696。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：國軍現役天弓熱電池。

4. 聯繫窗口：第 202 廠鍾少校 02-27850271 轉 655415。

5. 近一次採購記錄：「JB13126P 鋰鋁合金粉乙項」200 公斤，
113 年 5 月 9 日決標。

6. 裝備基本說明：1. 用途：用以製作熱電池負極片。2. 規格：
(1)成份：LI(20%) Al(80%)。(2)粒徑：60mm 直徑 200 網
格美製篩網。

7. 未來採購規劃：尚無認證廠商；已以一般採購籌獲 255 個可
支應至 114 年生產；刻檢討後續年度委製數及採購需求，如
潛在廠商仍無意願申請認證，將納 114 年下半年清單草案
檢討刪除。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-2-08-2-3-0125

二、列管軍品名稱：

(一)中文：裝甲鋼板

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：個別製造商批次生產或國軍彈藥整修所賦予編號之彈藥

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：9515YETJ62858。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：國軍現役 M456A1 105 公厘高爆戰防曳光彈(測試用)。

4. 聯繫窗口：第 202 廠鍾少校 02-27850271 轉 655415。

5. 近一次採購記錄：「JB11285P 裝甲鋼板等 2 項」12 個，111 年 10 月 18 日決標。

6. 裝備基本說明：1. 用途：用於彈藥穿甲性能測試。2. 規格：
(1)尺寸：厚度 6" ±0.075"；長度 96" +1-1/2"；寬度 48" +1-1/2"。
2. 化學成分：須符合 MIL-A-12560H (TABLE I) 要求。
3. 機械性質：抗衝擊值(min)37~53 ft-lb。
4. 硬度 HRC：22.7-28.7。

7. 未來採購規劃：尚無認證廠商；已以一般採購籌獲 255 個可支應至 114 年生產；刻檢討後續年度委製數及採購需求，如潛在廠商仍無意願申請認證，將納 114 年下半年清單草案檢討刪除。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-01-1-3-0130

二、列管軍品名稱：

(一)中文：砲管毛胚(105 輪型戰車)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：9510TMAT909614(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 202 廠鍾少校 02-27850271 轉 655415。

5. 近一次採購記錄：「JB13104P 合金鍛鋼毛胚乙項」5 個，113 年 2 月 22 日決標。

6. 裝備基本說明：1. 用途：M60A3 履帶戰車、CM11/12 履帶型戰車及 105 輪型戰車砲管加工製作使用。2. 規格：(1)加工精度：Ra25。(2)鍛胚全長轉動允差：依鍛件之兩端外徑中心連線，360 轉動，沿鍛胚軸向每隔 1000mm 內，偏轉誤差不超 2mm。(3)材質：合金圓鋼，熔煉需經電渣重熔 ESR 或真空重熔 VAR 處理。(4)尺寸要求：外徑 $\varnothing 300+2\text{mm}$ 、內徑 $84.7\pm 0.5\text{mm}$ 、長 7000mm。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-05-2-3-0133

二、列管軍品名稱：

(一)中文：底盤總成(120 迫砲)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：槍砲兵器系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1015YET111937。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：國軍現役 120 公厘 T63 迫擊砲。

4. 聯繫窗口：第 202 廠鍾少校 02-27850271 轉 655415。

5. 近一次採購記錄：「JB12104P120 底盤總成」255 個，113 年 3 月 24 日決標。

6. 裝備基本說明：1. 用途：用於支撐及吸收迫砲射擊時產生之後座力。2. 規格：(1)尺寸：成品直徑約 $\phi 800$ ；厚度約 130mm。(2)材料要求：須符合高強度低合金鋼板(熱軋)ASTM A1011 HSLAS-F GRADE 50。(3)熱處理： $600^{\circ} \pm 50^{\circ}$ 。(4)焊接條件：AWS ER80S-G 或被覆金屬電弧銲接(SMAW)。

7. 未來採購規劃：尚無認證廠商；已以一般採購籌獲 255 個可支應至 114 年生產；刻檢討後續年度委製數及採購需求，如潛在廠商仍無意願申請認證，將納 114 年下半年清單草案檢討刪除。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-01-2-3-0146

二、列管軍品名稱：

(一)中文：車高調整系統

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2510YETSH0064(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：可依車輛使用狀況調整其設計，依使用者的要求，能立即提供妥善的解決方式。2. 規格：含液氣筒、限流閥、壓力感測器、位移感測器、車高感應計及獨立油壓單元，車身高度調整範圍為 0~80mm，並可區分一般及越野模式調整。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-01-2-3-0149

二、列管軍品名稱：

(一)中文：防護內襯

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5340YETSH0067(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：可抵抗破片及縮減噴流角度。2. 規格：纖維材質 Aramid/1,680±50dtex，複材密度 $\leq 1.22\text{g/cm}^3$ ，厚度 20mm 以下，單位面積質量 $\leq 24.4\text{kg/m}^2$ 。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-01-2-3-0151

二、列管軍品名稱：

(一)中文：駕駛輔助面板

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2510YETSH0069(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：提供駕駛數位儀表資訊及環周影像。

2. 規格：15.6 吋螢幕(含車體資訊、環周影像)、解析度 1920*1080、操作溫度-20-70oC、操作電壓 12VDC 直流、LED 背光模組、螢幕比 16：9。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-01-2-3-0153

二、列管軍品名稱：

(一)中文：駕駛艙蓋開啟機構

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2510YETSH0071(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：輔助啟閉 80 公斤駕駛艙蓋，允許開啟(或關閉)最大推力 250N，開啟角度 0°~145°，最大重量 20 公斤。2. 規格：尺寸長<1205mm，寬<62mm，高<120mm。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-01-2-3-0157

二、列管軍品名稱：

(一)中文：避震器

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2510YETSH0074(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：提供底盤避震等功能。2. 規格：串聯式的雙筒氣瓶設計，全伸張長度 950mm，可調節長度為 80mm。3. 尺寸長 < 675mm，寬 < 92mm，高 < 92mm。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-01-1-3-0376

二、列管軍品名稱：

(一)中文：液壓泵總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6650YETSH0077(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：提供液壓系統功能。2. 規格：流量 (1)700rpm, 71c. c. 泵 47.5 L/min(含)以上, 45c. c. 泵 29.5 L/min (含)以上。(2)2000rpm, 71c. c. 泵流量 134.5 L/min (含)以上, 45c. c. 泵 85.5 L/min (含)以上。(3)71c. c. 泵壓力達 250 bar(含)以上, 45c. c. 泵壓力達 230 bar(含)以上。3. 尺寸長<548mm, 寬<250mm, 高<340mm。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後, 軍種預於 117 年起委製約 500 套; 分年採購數量及預算, 後續將依軍種建案需求及研製經費分攤, 另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-01-1-3-0377

二、列管軍品名稱：

(一)中文：風扇馬達

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6650YETSH0078(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：提供動力系統散熱功能。2. 規格：液壓驅動軸流式風扇，12 cm³/rev(含)以上，最大轉速 8000 rpm(含)以上。3. 尺寸長<548mm，寬<250mm，高<340mm。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-01-1-3-0378

二、列管軍品名稱：

(一)中文：緊急切換閥

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6650YETSH0079(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：提供車輛轉向。2. 規格：最大流量：80 L/min(含)以上，最大工作壓力：210 bar(含)以上，驅動流量：6±0.5 L/min。3. 尺寸長<171mm, 寬<63mm, 高<120mm。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-01-1-3-0379

二、列管軍品名稱：

(一)中文：緊急轉向泵

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6650YETSH0080(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：提供車輛轉向功能。2. 規格：單位排量可調整設定範圍 10-25cm³/min；最大壓力：180 bar(含)以上；最大轉速：4500 rpm(含)以上。3. 尺寸長<165mm, 寬<140mm, 高<140mm。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-01-1-3-0380

二、列管軍品名稱：

(一)中文：鼓風機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6650YETSH0081(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：提供車內空氣循環功能。2. 規格：
(1)車外循環鼓風機流量為 $72\pm 3\text{L}/\text{sec}$ 。(2)車內循環鼓風機
流量為 $250\pm 20\text{L}/\text{sec}$ 。3. 尺寸長 $< 274\text{mm}$ ，寬 $< 283\text{mm}$ ，高 $< 268\text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過
測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量
及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估
算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-01-1-3-0381

二、列管軍品名稱：

(一)中文：核生化空調主機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6650YETSH0082(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：提供車內核生化及空調功能。2. 規格：冷房功率達 12kW(含)以上，全負荷運轉最大電流 85A(含)以下。3. 尺寸長 1500mm，寬 510mm，高 670mm。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-01-1-3-0383

二、列管軍品名稱：

(一)中文：壓縮機液壓馬達

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6650YETSH0084(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：105 公厘輪型戰車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠王上尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：提供車內核生化及空調功能。2. 規格：操作油壓：180-240bar，流量：30-31L /min，轉速：2900±100rpm。3. 尺寸長<225mm，寬<95mm，高<138mm。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-01-1-3-0389

二、列管軍品名稱：

(一)中文：配電盤

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6650YETSH0091(暫編料號)。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：偵搜戰術輪車。

4. 聯繫窗口：第 209 廠李中尉 049-2781697。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 用途：提供全車電力分配、控制及保護。

2. 規格：提供車輛邏輯控制、保護及系統鏈結；額定電壓 24 伏，接頭須符合 M22759 規範。繼電器符合 MIL-STD-202 METHOD 303 測試標準。

7. 未來採購規劃：適用裝備規劃 115 年 6 月完成研製及通過測評後，軍種預於 117 年起委製約 500 套；分年採購數量及預算，後續將依軍種建案需求及研製經費分攤，另行估算。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1101-4-16-2-2-0042

二、列管軍品名稱：

(一)中文：測場平面監視雷達設備

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：5840YETJ95068。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：測場平面監視雷達。

4. 聯繫窗口：鑑測中心傅少校 03-9301734 轉 808464 轉 152。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：測場平面監視雷達為一主系統，最大搜索半徑達 20 海浬，發射功率達 400W，主要架構包含天線、基座、控制器、網路介面。各模組尺寸：A. 天線：長 2,450±50mm、寬 200±50mm、高 155±50mm。B. 底座：長 800mm、寬 600mm、高 700mm。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 1 個，預算 1,397 萬 4,800 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1101-4-16-2-3-0043

二、列管軍品名稱：

(一)中文：天線、基座及控制器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETV62108。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：測場平面監視雷達。

4. 聯繫窗口：鑑測中心傅少校 03-9301734 轉 808464 轉 152。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：主要架構包含天線(尺寸：長 2,450±50mm、寬 200±50mm、高 155±50mm)、基座及控制器(尺寸：長 800mm、寬 600mm、高 700mm)，控制器包含發射機、接收機、數位信號處理模組、波形產生信號模組等；天線可固定轉速 32RPM。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 1 個，預算 1,397 萬 4,800 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1101-4-16-2-3-0044

二、列管軍品名稱：

(一)中文：發射機

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV62099。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：測場平面監視雷達。

4. 聯繫窗口：鑑測中心傅少校 03-9301734 轉 808464 轉 152。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：發射機(尺寸：長 411±2mm、寬 333±2mm、高 40±2mm)提供系統高功率訊號，峰值功率達 400W，其升頻模組在接收波形產生信號模組之低頻訊號後，轉為高頻訊號並提供至發射模組。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 1 個，預算 1,397 萬 4,800 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1101-4-16-2-3-0045

二、列管軍品名稱：

(一)中文：接收機

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV62100。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：測場平面監視雷達。

4. 聯繫窗口：鑑測中心傅少校 03-9301734 轉 808464 轉 152。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：接收機(尺寸：長 411±2mm、寬 333±2mm、高 40±2mm)主要接收雷達回波訊號，負責轉換高頻類比訊號為中頻訊號，具高增益、高線性、高動態範圍及低雜波輸出，並提供基本參考頻率及微波參考頻率。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 1 個，預算 1,397 萬 4,800 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1101-4-16-2-3-0046

二、列管軍品名稱：

(一)中文：雷達控制器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5840YETV62101。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：測場平面監視雷達。

4. 聯繫窗口：鑑測中心傅少校 03-9301734 轉 808464 轉 152。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：雷達控制器(尺寸：長 $411\pm 2\text{mm}$ 、寬 $333\pm 2\text{mm}$ 、高 $40\pm 2\text{mm}$)主要作為人機介面互動平台，具有雷情處理、介面通訊、記錄管理等3個功能。

7. 未來採購規劃：114年預劃採購1個，預算1,397萬4,800元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-04-2-3-0005

二、列管軍品名稱：

(一)中文：地對空飛彈之資料鏈發射天線模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985NCS057376。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 359381。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：透過射頻纜線與發射機組相連接，以微波射頻訊號進行全方位資料傳送。基本尺寸：外徑直徑50mm、高度45mm，重量300公克。

7. 未來採購規劃：本項已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-02-2-3-0033

二、列管軍品名稱：

(一)中文：雙/參螢幕操控台

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：高效能艦艇後續艦。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院許先生 03-4712201 轉 355740。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：具人機操作介面及戰情顯示功能，包含高效能無風扇電腦、觸碰電腦、全機無風扇靜音設計、需符合 EAT 規格。尺寸約：

1693x810x848mm/1291x1530x762mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0323
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：控制模組
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體
- 四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：7025YETT34233。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：天弓系統裝備。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院沈先生 03-4712201 轉 355658。
5. 近一次採購記錄：「SU110005P 監控控制模組等 11 項」4 個，決標日 111 年 5 月 9 日。
6. 裝備基本說明：統整發射機各模組及偵測開關之回報訊號，並做出對應保護動作。尺寸(寬 X 深 X 高)：353±10%mm*260±10%mm*165±10%mm。
7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0324

二、列管軍品名稱：

(一)中文：61R4 螺管電源控制器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6130YETV37533。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供 3KV 電壓，保持行波管電子槍內部真
空。尺寸(寬 x 深 x 高，含底座)：86±3mm*145.5±3mm*71±
3mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0325

二、列管軍品名稱：

(一)中文：顯控面板

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV37565。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：為發射機數位操作面板。尺寸(寬 x 深 x 高)：
140±10%mm*440±10%mm*630±10%mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0326

二、列管軍品名稱：

(一)中文：示波器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6625YETV60112。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「SU110005P 監控控制模組等 11 項」5
個，決標日 111 年 5 月 9 日。

6. 裝備基本說明：顯示視頻及射頻波行訊號。尺寸(寬 x 深 x
高)：150±10%mm*350±10%mm*250±10%mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0327

二、列管軍品名稱：

(一)中文：脈波產生器及功率錶

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6625YETT73666。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「YU10070P 顯控面板構型變更等 6 項」
23 個，決標日 110 年 5 月 25 日。

6. 裝備基本說明：本機模式使用之脈波產生器及微波輸出功
率顯示。尺寸(寬 x 深 x 高)：300±10%mm*350±10%mm*220±
10%mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0328

二、列管軍品名稱：

(一)中文：監測點模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5998YETV60101。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「YU10070P 顯控面板構型變更等 6 項」
12 個，決標日 110 年 5 月 25 日。

6. 裝備基本說明：提供偵測 CLM28 上各端子排電壓的介面，
包含發射機各開關之電源及回報訊號。尺寸(寬 X 深 X
高)：145±10%mm*85±10%mm*73±10%mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0329

二、列管軍品名稱：

(一)中文：61R4 高壓顯示儀表組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6625YETT43203。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：顯示 PSAB、VBEAM、VCOLL、轉換電壓電流。
尺寸(寬 x 深 x 高，不含把手、接頭)：548±10%mm*65±
10%mm*259±10%mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0330

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高功率濾波器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5915YETY98059。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「SU12033P 高壓限流器等 3 項」10 個，
決標日 111 年 11 月 3 日。

6. 裝備基本說明：濾除雜訊。尺寸(寬 x 深 x 高): $510\pm 3\text{mm}\times 280$
 $\pm 3\text{mm}\times 121.5\pm 3\text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0331

二、列管軍品名稱：

(一)中文：相位指示燈

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6625YETR60407。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：相序檢測顯示燈。總長度：100±10%mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0332

二、列管軍品名稱：

(一)中文：微波輸入放大模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5996YETV37579。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「YU10068P 微波輸入模組構型變更等 7
項」28 個，決標日 110 年 5 月 18 日。

6. 裝備基本說明：將微波訊號進行放大並輸入至行波管微波
輸入端。尺寸(寬 x 深 x 高)：350±10%mm*350±10%mm*250±
10%mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0334

二、列管軍品名稱：

(一)中文：直流電源供應器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6130YETY75130。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供發射機之+5、+15、-15、+24V 工作電
壓。尺寸(寬 x 深 x 高, 不含旋轉接頭支架): $320\pm 10\%mm*160$
 $\pm 10\%mm*90\pm 10\%mm$ 。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0335

二、列管軍品名稱：

(一)中文：正脈波放大器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5996YETV37567。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「SU110005P 監控控制模組等 11 項」5
個，決標日 111 年 5 月 9 日。

6. 裝備基本說明：接收 A18 感測電流之取樣電壓信號，並提供
給 A12、A30 等模組參考。尺寸(寬 x 深 x 高，本體)：140±
3mm*267±3mm*86±3mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0336

二、列管軍品名稱：

(一)中文：離子泵電源供應器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6130YETV37531。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供 3KV 電壓，保持行波管電子槍內部真
空。尺寸(寬 x 深 x 高, 本體): $152\pm 3\text{mm}\times 216\pm 3\text{mm}\times 88.5\pm 3\text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0337

二、列管軍品名稱：

(一)中文：波型顯示模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6625014393602。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「SU110005P 監控控制模組等 11 項」5
個，決標日 111 年 5 月 9 日。

6. 裝備基本說明：顯示視頻及射頻波行訊號。尺寸(寬 x 深 x
高，不含把手、接頭)：548±10%mm*65±10%mm*259±10%mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0338

二、列管軍品名稱：

(一)中文：導波管開關驅動器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5930YETT41460。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：驅動導波管切換開關做動。尺寸(寬 X 深 X
高)：205±10%mm*120±10%mm*95±10%mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0339

二、列管軍品名稱：

(一)中文：輸出輸入監測點模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6625YETV11020。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供偵測各端子排電壓的介面，包含發射機
各開關之電源及回報訊號。尺寸(寬 x 深 x 高)：145±
10%mm*85±10%mm*73±10%mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0340

二、列管軍品名稱：

(一)中文：脈波產生器及功率表模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6625YETT34449。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「SU110005P 監控控制模組等 11 項」7
個，決標日 111 年 5 月 9 日。

6. 裝備基本說明：本機模式使用之脈波產生器及微波輸出功
率顯示。尺寸(寬 x 深 x 高)：300±10%mm*350±10%mm*220±
10%mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0342

二、列管軍品名稱：

(一)中文：電源分配顯示模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6130YETV37564。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：顯示三相電壓及電流。前面板(寬 x 高):547
±3mm*459±3mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0343

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高壓分壓器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6120YETT04748。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：分壓取樣 VBEAM、VREG、VCOLL 值給 A12 做
回授控制參考。尺寸(寬 x 深 x 高，本體不含零配件、螺絲、
端子及把手)：250±3mm*300±3mm*103±3mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0344

二、列管軍品名稱：

(一)中文：突波吸收限制器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5920YETV36295。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「SU12021P 高壓變壓整流器等 4 項」9
個，決標日 111 年 11 月 8 日。

6. 裝備基本說明：吸收 A7 模組內部之 IGBT 切換突波電壓。尺
寸(寬 x 深 x 高，只考慮本體，不含零配件、螺絲、端子及
把手)：263±3mm*186±3mm*170±5mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0345

二、列管軍品名稱：

(一)中文：柵極驅動器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETT22076。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「SU110004P 柵極調制器等 9 項」9 個，
決標日 111 年 4 月 11 日。

6. 裝備基本說明：提供行波管柵極電壓供輻射使用。調製器
與隔離變壓器尺寸(寬 x 深 x 高)：390±10%mm*300±
10%mm*430±10%mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0346

二、列管軍品名稱：

(一)中文：橋式開關模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETT22052。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：將 200VDC 轉+-200Vclock。尺寸(寬 x 深 x
高，不含 I/O 端子、握把、滑軌)：600±3mm*547±3mm*260
±3mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0347

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高壓放電模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5996YETT41455。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：CROWBAR 時放電路徑。尺寸(寬 x 深 x 高，
含底座)：335±3mm*321±3mm*302±3mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0349

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高壓電源供應控制器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6130YETT22049。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：穩壓-6KV、-40.5KV、前饋補償 1~6duty。尺
寸(寬 x 深 x 高，只考慮本體及角架，不含零配件、螺絲、
端子及把手)：563±5mm*387±5mm*260±5mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0350

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高壓顯示儀表組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6625YETT43203。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：顯示 PSAB、VBEAM、VCOLL、轉換電壓電流。
尺寸(寬 x 深 x 高，不含把手、接頭)：548±10%mm*65±
10%mm*259±10%mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0351

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高壓電阻負載模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5998YETT22991。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：發射機高壓時的負載。尺寸(寬 x 深 x 高，
不含 I/O 端子、握把)：740±10%mm*420±10%mm*210±10%mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0352

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高壓電源整流器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5961YETV37627。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「SU110004P 柵極調制器等 9 項」5 個，
決標日 111 年 4 月 11 日。

6. 裝備基本說明：將三相 208VAC 轉 280VDC。尺寸(寬 x 深 x
高，不含 I/O 端子、握把、滑軌)：560±3mm*547±3mm*240
±3mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0353

二、列管軍品名稱：

(一)中文：濾波電容組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5910YETT21901。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「YU10072P 高壓電源整流器構型變更等 4
項」21 個，決標日 110 年 4 月 22 日。

6. 裝備基本說明：穩壓濾波 280VDC，及其放電路徑。尺寸(寬
x 深 x 高，不含 I/O 端子、握把、滑軌)：600±3mm*547±
3mm*240±3mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0354

二、列管軍品名稱：

(一)中文：四極管

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5960YET056463。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「SU11212P 四極管」6 個，決標日 111 年
10 月 11 日。

6. 裝備基本說明：提供穩定陰極電壓之調節器電壓。本體長度：
150±10mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0355

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高壓絕緣放電器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETT33057。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「YU080024P 四極管等 2 項」15 個，決標
日 108 年 9 月 25 日。

6. 裝備基本說明：CROWBAR 時放電路徑。本體長度：11±10%cm、
介面直徑：16±10%cm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0356

二、列管軍品名稱：

(一)中文：螺管電源供應器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6130YETV51658。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供 3KV 電壓，保持行波管電子槍內部真
空。尺寸：482.5±10mm*133±10mm*540±10mm(不含把手等零
扣件)。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0357

二、列管軍品名稱：

(一)中文：螺管電源控制器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6130YETV37533。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供致能訊號給 A22，並回傳工作狀態給
A30。尺寸(寬 x 深 x 高，含底座)：86±3mm*145.5±3mm*71
±3mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0358

二、列管軍品名稱：

(一)中文：阻隔電容器組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5910YETV38696。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「SU110004P 柵極調制器等 9 項」4 個，
決標日 111 年 4 月 11 日。

6. 裝備基本說明：吸收 $\pm 200V_{clock}$ 之直流成分，避免其進入
變壓器造成飽和。尺寸(長 x 寬 x 高)： $682\pm 3 \times 120\pm 3 \times 140\pm$
3mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0359

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高壓變壓整流器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5950YET067003。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「YU09089P 高壓變壓整流器等 2 項」6
個，決標日 109 年 2 月 26 日。

6. 裝備基本說明：將 A11 輸出(+200Vclock)轉 34KV。尺寸(長
x 寬 x 高)：433±10x370±10x540±10mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0360

二、列管軍品名稱：

(一)中文：增壓變壓整流器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5950YET066816。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「YU09089P 高壓變壓整流器等 2 項」8
個，決標日 109 年 2 月 26 日。

6. 裝備基本說明：將 A11 輸出(+200Vclock)轉 9KV。尺寸(長
x 寬 x 高)：200±10x250±10x400±10mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0361

二、列管軍品名稱：

(一)中文：旋轉接合器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：4730NCS019486。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供旋轉天線使用。圓介面直徑： $135\pm 10\%$ mm，
總長 ≤ 450 mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0367

二、列管軍品名稱：

(一)中文：軍規電源供應器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6130YET065144。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供-75VDC 至相移器驅動雙極耦合二極體
開關。尺寸(LWH)：427mmx125mmx127mm±10%。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0368

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高壓電容器 C1

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5910YET072479。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「YU050005P 高壓分壓器等 27 項」8 個，
決標日 106 年 1 月 19 日。

6. 裝備基本說明：儲存增壓變壓整流器之能量供輻射時穩定電
壓使用。尺寸：247±5mm*95±5mm*125~145mm(本體尺寸，不
含礙子等零扣件)。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0369

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高壓電容器 C2

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5910YETY58906。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「SU11050P 螺管電源供應器等 6 項」20
個，決標日 111 年 10 月 4 日。

6. 裝備基本說明：儲存高壓變壓整流器之能量供輻射時穩定電
壓使用。尺寸：455±5mm*228±5mm*350~385mm(本體尺寸，不
含礙子等零扣件)。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0370

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高壓電容器 C3

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5910YETY58905。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
沈先生 03-4712201 轉 355658。

5. 近一次採購記錄：「SU11050P 螺管電源供應器等 6 項」16
個，決標日 111 年 10 月 4 日。

6. 裝備基本說明：儲存高壓時之能量供輻射時穩定陰極電壓
使用。尺寸：455±5mm*228±5mm*350~385mm(本體尺寸，不
含礙子等零扣件)。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0009

二、列管軍品名稱：

(一)中文：直流電旋葉型加壓油泵

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2910YETV33136。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：反輻射無人攻擊載具系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
林先生 04-27023051 轉 503243。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 燃油次系統直流電旋葉型加壓油泵。2.
配合載機的飛行動作、飛行環境條件與引擎的運轉需求，
具可調整燃油輸出壓力功能。3. 油泵尺寸 $\leq 123\text{mm(L)}$ ，含
進出油口總長 $\leq 155\text{mm}$ * 56mm(W) * 62mm(H) 。4. 油泵重量 \leq
1.951b(0.89Kg)。

7. 未來採購規劃：115年(1年期)。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0034

二、列管軍品名稱：

(一)中文：燃燒室

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：岸置反艦飛彈系統第二階段。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院王先生 03-4712201 轉 352390。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：主要作為反艦飛彈油氣混合後燃燒空間使用，外徑約 430mm、長度約 1500mm，殼體重量約 80kg。

7. 未來採購規劃：114 年(2 年期)。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0089

二、列管軍品名稱：

(一)中文：向量信號處理相關器

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5998YET088864。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 355811。

5. 近一次採購記錄：「YU10181P2-CS 延遲目標產生器等 51 項 (第二組)」160EA，決標日 110 年 08 月 03 日。

6. 裝備基本說明：數位信號處理模組內的延伸子卡；做都卜勒速度補償脈波壓縮運算。尺寸 $4.824 \pm .006 \times 2.096 \pm .006 \times 0.407(\text{max})$ inch。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0122

二、列管軍品名稱：

(一)中文：C 頻天線基座

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETV63352。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鷲 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
謝先生 04-27023051 轉 502114。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：執行地面導控站 C 頻微波導控，具自動追蹤
及手動控制功能。基本尺寸： $\leq L565\text{mm} * W330\text{mm} * H610\text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：115~118 年預劃計採購 7 個，預算 2,170 萬
元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-3-0148

二、列管軍品名稱：

(一)中文：大型無人機電偵接收機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV62738。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：騰雲專案。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
劉先生 03-4712201 轉 353483。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：安裝於大型無人機之電偵接收模組系統，涵
蓋頻段 2-18GHz、接收靈敏度 $\leq -70\text{dBm}$ 。包含訊號接收與資
料處理 2 個單元，總重量 <30 磅，每個單元尺寸小於
40X40X30 公分。

7. 未來採購規劃：116 年預劃採購 2 件，預算 5,500 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-04-2-3-0002

二、列管軍品名稱：

(一)中文：電子段線帶總成 (TDD RS422 版)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5995YETV59255。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 313189。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：電子段線束組係用於陸基防空飛彈電子段內各模組間信號互連，含有 12 個軍規接頭。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-04-2-3-0003

二、列管軍品名稱：

(一)中文：全彈線束組 (TDD RS422 版)

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5995YETV51593。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 313189。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：全彈線束組係用於陸基防空飛彈彈壁與各電子硬品模組間之信號互連，含有 9 個軍規接頭。

7. 未來採購規劃：本案已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-04-2-3-0004

二、列管軍品名稱：

(一)中文：UB 安全接頭組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5935YETV60435。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 313189。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：D-Sub 50-pin male 接頭接線組含機械件。彈內熱電池、發動機點火及安全備射等裝置激發信號短接之安全保護。

7. 未來採購規劃：本案已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-04-2-3-0006

二、列管軍品名稱：

(一)中文：寬頻通信機總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV29850。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院林先生 03-4712201 轉 355734。

5. 近一次採購記錄：「YU12077P 寬頻通信機」17 個，決標日 112 年 07 月 14 日。

6. 裝備基本說明：1. 定頻、展頻、跳頻模式。2. 點對點(PTP)、點對多點(PTMP)、隨意網路(Ad-Hoc)架構。

7. 未來採購規劃：本案已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-04-2-3-0010

二、列管軍品名稱：

(一)中文：反艦飛彈發射箱液電組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6110YETV63726。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈車、高效能艦艇後續艦。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 313189。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：本案係用於飛彈儲存、運輸、發射，內含管線固定支撐座組、組裝佈線、滑軌、電性測試、氣密等配置及作用。尺寸(長*寬*高)：5,219mm*730mm*920mm。

7. 未來採購規劃：本案已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-04-2-3-0013

二、列管軍品名稱：

(一)中文：鼻錐罩

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1420YETV60038。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院洪先生 03-4712201 轉 357309。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：鼻錐罩為保護罩內天線系統免受外部環境影響的複材結構，電性具有良好透波性，結構上承受外部惡劣的環境。鼻錐罩外型：半橢圓軸對稱形狀，大端直徑 390.4mm，高度 320.5mm，重量 3.4kg。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購約 40 個，預算約 7 億 2,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-01-2-3-0015

二、列管軍品名稱：

(一)中文：射控指管車車裝一型無線電機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV47902。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院李先生 03-4712201 轉 353361。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：供車輛等通信次系統間語音傳送，傳達作戰任務，具備能與國軍目前所用之 CS/VRC-191C 系列之跳頻密語通信。尺寸：404x231x382mm、重量：26kg。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 4 套，預算約 346 萬餘元。
116 年預劃採購鼻錐罩 20 套，預算約 157 萬餘元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-01-2-3-0018

二、列管軍品名稱：

(一)中文：33 噸拖車頭

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2320YETV34188。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院謝先生 03-4712201 轉 355343。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：拖車頭：廠牌 Mercedes-Benz、型號 AROCS3346AS6*6。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-01-2-3-0019

二、列管軍品名稱：

(一)中文：11 噸長軸載重車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2320YETV36958。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院謝先生 03-4712201 轉 355343。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：輕型載重底盤車(長軸)：廠牌 Mercedes-Benz、型號 Atego927AF4*4(軸距 3610mm)。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-01-2-3-0020

二、列管軍品名稱：

(一)中文：11 噸短軸載重車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2320YETV45913。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院謝先生 03-4712201 轉 355343。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：輕型載重底盤車(短軸)：廠牌 Mercedes-Benz、型號 Atego927AF4*4(軸距 3260mm)。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-01-2-3-0021

二、列管軍品名稱：

(一)中文：26 噸載重車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2320YETV34761。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院謝先生 03-4712201 轉 355343。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：重型載重底盤車：廠牌 Mercedes-Benz、型號 ACTROS2640L6*4。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-01-2-3-0022

二、列管軍品名稱：

(一)中文：吊運貨車

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：陸用車輛載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2320YETV36016。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院謝先生 03-4712201 轉 355343。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：吊運貨車：廠牌 MAN、型號 TGS26.4706*4。
車用起重機：廠牌 FASSI、型號 F425RA.2.24。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-04-2-3-0025

二、列管軍品名稱：

(一)中文：12KW 發電機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6615YETV53185。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院彭先生 03-4712201 轉 356542。

5. 近一次採購記錄：「YB10168 12KW 發電機(含 TG 控制器」6 台，決標日 110 年 01 月 28 日。

6. 裝備基本說明：廠牌：PowerTech、型號：PT-12KSIC。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-02-2-3-0037

二、列管軍品名稱：

(一)中文：跳展頻通信機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV34691。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：高效能艦艇後續艦。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 353300。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：具 VHF 及 UHF 頻段之跳展頻通信，提供點對點、點對多點及無節點隨意網路等通信組態，於移動中快速組網/脫網。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-02-2-3-0044

二、列管軍品名稱：

(一)中文：對空雷達系統之電源電纜總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5995YETV58411。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：高效能艦艇後續艦。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院鍾先生 03-4712201 轉 355718。

5. 近一次採購記錄：「VIDEO GATE 分配器等 59 項」5 套，決標日 113 年 2 月 19 日。

6. 裝備基本說明：為雷達機櫃及天線連接纜線(含接頭)，項目包含：電源電纜、特殊電氣電纜、射頻電纜、電源延伸盒。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 1 條，預算 16,000 元。115 年暫無採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-04-2-3-0066

二、列管軍品名稱：

(一)中文：2N 箱內電纜

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5995YETV51976。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：高效能艦艇後續艦。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院劉先生 03-4712201 轉 356180。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：射控系統透過本裝備提供防空飛彈測試、發射所需之電源及訊號。箱內纜線長度約 65cm。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 16 個，預算 1,725,200 元。115 年預劃採購 16 個，預算 1,725,200 元。後續依委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-02-2-3-0103

二、列管軍品名稱：

(一)中文：衛星展頻調複機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YET090975。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：高效能艦艇後續艦。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院黃先生 03-4712201 轉 357271。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：具有信號調變、數位編解、碼及展頻功能等信號處理功能，展頻具有較佳之信號抗干擾特性。

7. 未來採購規劃：114 無採購需求；後續依相關需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-18-2-3-0092

二、列管軍品名稱：

(一)中文：通信干擾車之干擾車廂

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：其他經國防部認定符合作戰需求之軟硬體

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5411YETV58780。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：戰術型通信偵蒐暨干擾系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院葉先生 03-4712201 轉 356540。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：一、全車(作業車廂含載具)高度需小於 3,900mm(含)。二、車廂內部高度需大於 1,800mm(含)。三、全車外部寬度小於 2,600mm(含)(後視鏡折疊)。四、全車長度小於 6,400mm(含)。

7. 未來採購規劃：已完成採購，暫無後續需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0125

二、列管軍品名稱：

(一)中文：車裝一型無線電機

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV47902。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統_機動式。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 03-4712201 轉 353361。

5. 近一次採購記錄：「SC130010P 車裝一型無線電機含跳頻濾
波器(原主約第1項)等3項」採購項次第1項94個，決
標日112年11月21日。

6. 裝備基本說明：1. 供通信次系統間語音傳送，聯繫作戰任務。
2. 組成：通信主機、車控器、功率放大器、車裝天線、喇叭
及話筒。3. 尺寸(寬×高×深)：404mm×231mm×382mm。4. 重量：
26kg(不含配附件)。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0145

二、列管軍品名稱：

(一)中文：干擾系統之方位減速機構組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：3010YETV60827。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統(固定式、機動式)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 355748。

5. 近一次採購記錄：「YU12141 方位減速機構組等 4 項」，決
標日 112 年 5 月 30 日。

6. 裝備基本說明：1. 方位減速機尺寸(含馬達)：
378x130x177.5mm±10%。2. 伺服馬達額定出力：1.0KW。3. 伺
服馬達額定迴轉速度：2000rpm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0146

二、列管軍品名稱：

(一)中文：干擾系統之俯仰減速機構組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：3010YETV60826。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：遙控無人機防禦系統(固定式、機動式)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 355748。

5. 近一次採購記錄：「YU12141 方位減速機構組等 4 項」，決
標日 112 年 5 月 30 日。

6. 裝備基本說明：1. 俯仰減速機尺寸(含馬達)：
327x145x177.5mm±10%。2. 伺服馬達額定出力：1.0KW。3. 伺
服馬達額定迴轉速度：2000rpm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0179

二、列管軍品名稱：

(一)中文：基座暨收發總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5840YETV45969。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：艦艇導航雷達。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 355851。

5. 近一次採購記錄：「YU12180P 訊號轉換模組等 24 項」1 個，
決標日 112 年 8 月 3 日。

6. 裝備基本說明：雷達基座本體，可外接天線，內部可固裝雷
達微波及電源轉換組件。具備 FMCW 與 PULSE 雙次系統組件，
並可切換使用。基座單元之總重(含天線)≤115 公斤。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0212

二、列管軍品名稱：

(一)中文：無線寬頻通信機模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV29850。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 355851。

5. 近一次採購記錄：「YU12077P 寬頻通信機等 10 項」採購項
次第 1 項 17 個，決標日 112 年 7 月 31 日。

6. 裝備基本說明：1. 模式：定頻、展頻、跳頻。2. 網路架構：
點對點(PTP)、點對多點(PTMP)、隨意網路(Ad-Hoc)。3. 介
面：Ethernet10/100Base-TX 及 RS-232 非同步數據介面。

4. 尺寸：深 \leq 270mm、高 \leq 87mm、寬 \leq 235mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0233

二、列管軍品名稱：

(一)中文：操控台機櫃

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5975YETV45987。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：艦艇導航雷達。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 03-4712201 轉 355851。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 整合複示器、控制面板、控制器之機櫃。
2. 螢幕固裝結構及機櫃主體均採用獨立分離並可結合方式
進行設計。3. 各模組需能通過 1526mm(長)X626mm(寬)之水
密門。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0243
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：3U cPCI 計算機
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體
- 四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5998YETV31340。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統裝備。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院楊先生 03-4712201 轉 355653。
5. 近一次採購記錄：「YU080353U 計算機 A 等 5 項」3 個，決標日 108 年 5 月 16 日。
6. 裝備基本說明：3UcPCI 計算機可執行程式作次系統測試；執行程式以執行搜索、追蹤處理，並將目標傳送予情資整合計算機。
7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0246

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高壓濾波模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5915YETV24875。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
陳先生 03-4712201 轉 355796。

5. 近一次採購記錄：「YU12028P 顯控及液晶顯示模組等 13 項」
採購項次第 3 項 3 個，決標日 108 年 5 月 16 日。

6. 裝備基本說明：過濾高壓直流電之漣波、雜訊。基本尺寸：
194*97*76mm(±5)。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0247

二、列管軍品名稱：

(一)中文：電容組模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5910YETV24881。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
陳先生 03-4712201 轉 355796。

5. 近一次採購記錄：「YU12028P 顯控及液晶顯示模組等 13 項」
採購項次第 9 項 3 個，決標日 108 年 5 月 16 日。

6. 裝備基本說明：儲存高壓能量。基本尺寸：327*152*92mm(±
5)。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0248

二、列管軍品名稱：

(一)中文：柵極調制模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV24882。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
陳先生 03-4712201 轉 355796。

5. 近一次採購記錄：「YU10253P 高壓濾波模組等 8 項」採購項
次第 3 項 2 個，決標日 110 年 7 月 15 日。

6. 裝備基本說明：供應 TWT 柵極驅動與制動之電壓。基本尺
寸：184*97*43mm(±5)。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0249

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高壓穩定及變流模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6110YETV24879。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
陳先生 03-4712201 轉 355796。

5. 近一次採購記錄：「YU12028P 顯控及液晶顯示模組等 13 項」
採購項次第 4 項 8 個，決標日 108 年 5 月 16 日。

6. 裝備基本說明：直流轉交流並具有補償高壓之功能。基本尺
寸：184*97*50mm(±5)。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0250

二、列管軍品名稱：

(一)中文：發射機燈號顯示模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5998YETV24874。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
陳先生 03-4712201 轉 355796。

5. 近一次採購記錄：「YU12028P 顯控及液晶顯示模組等 13 項」
採購項次第 2 項 2 個，決標日 108 年 5 月 16 日。

6. 裝備基本說明：提供 TWT 燈絲之電源。基本尺寸：
184*97*30mm(±5)。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0251

二、列管軍品名稱：

(一)中文：低雜訊放大器

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5996YETV24938。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
陳先生 03-4712201 轉 355796。

5. 近一次採購記錄：「YU12028P 顯控及液晶顯示模組等 13
項」採購項次第 12 項 10 個，決標日 108 年 5 月 16 日。

6. 裝備基本說明：TWT 前置微波訊號放大。基本尺寸：
60*22*9mm(±5)。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0252
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：射頻開關
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體
- 四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETV24892。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統裝備。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
陳先生 03-4712201 轉 355796。
5. 近一次採購記錄：「YU12028P 顯控及液晶顯示模組等 13
項」採購項次第 13 項 3 個，決標日 108 年 5 月 16 日。
6. 裝備基本說明：本地/遙控微波路徑之切換。基本尺寸：
28*22*10mm(±5)。
7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0253
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：射頻產生器
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體
- 四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6625YETV24889。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統裝備。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 355796。
5. 近一次採購記錄：「YU10253P 高壓濾波模組等 8 項」採購項次第 8 項 6 個，決標日 110 年 7 月 15 日。
6. 裝備基本說明：發射機自測用微波震盪信號。基本尺寸： $56*26*6\text{mm}(\pm 5)$ 。
7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0254

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高壓顯控模組總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6130YETV24928。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
陳先生 03-4712201 轉 355796。

5. 近一次採購記錄：「YU11001 高壓顯控模組總成等 2 項」6
個，決標日 110 年 6 月 17 日。

6. 裝備基本說明：提供 TWT 陰極、集極、燈絲等電源系統，具
高壓穩定功能。具人機介面顯示裝備重要參數，並具軟/硬
體保護。基本尺寸：800*600*300±5mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0255

二、列管軍品名稱：

(一)中文：微波模組總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5996YETV24905。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
陳先生 03-4712201 轉 355796。

5. 近一次採購記錄：「YU11001 高壓顯控模組總成等 2 項」6
個，決標日 110 年 6 月 17 日。

6. 裝備基本說明：操作於 X 頻段微波訊號放大，峰值功率可
達 12kW 以上，工作比 5%、最高脈波寬可達 50us。基本尺
寸：700*600*300±5mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-18-2-2-0256

二、列管軍品名稱：

(一)中文：C308 發射器總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：確定構型後，申編料號。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：紅隼反裝甲火箭。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 02-26712711 轉 313189。
5. 近一次採購記錄：無採購記錄。
6. 裝備基本說明：本案係火箭發射器。L990*W150*H184mm、內含外殼、抗熱內筒、瞄準、擊發、保險等機構。
7. 未來採購規劃：本項經檢討將採自製，故無未來採購計畫，將於 114 年下半年申請刪除。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-18-2-3-0258

二、列管軍品名稱：

(一)中文：噴嘴與尾翼總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：確定構型後，申編料號。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：MK662.75 吋火箭彈。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 02-26712711 轉 313189。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：本案係火箭彈尾部組，內含石墨噴嘴，尾部噴嘴座有 9 個螺旋槽，使產生噴流旋轉；另裝配 3 片摺疊翼穩定飛行。

7. 未來採購規劃：本項經檢討將採自製，故無未來採購計畫，將於 114 年下半年申請刪除。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-18-2-3-0267

二、列管軍品名稱：

(一)中文：海劍二型電子段線束組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5995YETV59256。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 313189。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：防空飛彈電子段內各模組間信號互連。尺寸 OD76mm*L151mm。

7. 未來採購規劃：本項 114 年將採購足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-18-2-3-0268

二、列管軍品名稱：

(一)中文：海劍二型前段線束組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5995YETV52079。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 354123。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：前段線束組係用於艦載防空飛彈彈壁與各電子硬品模組間之信號互連，含有 9 個軍規接頭。

7. 未來採購規劃：本項 114 年將採購足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-18-2-3-0269

二、列管軍品名稱：

(一)中文：海劍二型加力器線束組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5995YETV52090。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 354123。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：加力器線束組係用於艦載防空飛彈加力器段與各電子硬品模組間之信號互連，含有 8 個軍規接頭。

7. 未來採購規劃：本項 114 年將採購足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-04-2-3-0270

二、列管軍品名稱：

(一)中文：海劍二型 JA07 火工接頭組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5935YETV59260。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 354123。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：D-Sub37-pin male 接頭接線組含機械件。發動機點火、安全備射及脫節機構電路、裝置連接備便運作。

7. 未來採購規劃：本項已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-04-2-3-0271

二、列管軍品名稱：

(一)中文：海劍二型 JA07 安全接頭組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5935YETV59261。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 354123。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：D-Sub37-pin male 接頭接線組含機械件。發動機點火、安全備射及脫節機構電路、裝置各自短接之機械隔離。

7. 未來採購規劃：本項已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0289

二、列管軍品名稱：

(一)中文：纜線總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5995YET088790。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
謝先生 03-4712201 轉 355711。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用於介接傳遞電源或信號給裝置使用，其屬
性暨功(性)能：1. 電源電纜 2 類。2. 特殊電氣電纜 23 類。

3. 射頻電纜 20 類。4. 電源延伸盒 1 類。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0290

二、列管軍品名稱：

(一)中文：信號線纜總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：可供軍事用途之軟硬體

四、列管軍品範圍：戰備支援之雷達、通信、電子系統及其
裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5995YETV02547。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：天弓系統裝備。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
謝先生 03-4712201 轉 355711。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用於介接傳遞信號給裝置使用，其屬性暨功
(性)能：1. 接頭 P1：D38999/46FG35PB + TTRK2119-2126。
2. 接頭 P2：D38999/46FG35PB + TTRK2119-2126。3. 電纜：
T3128C-42PR26。4. 長度 \geq 800 CM。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0001

二、列管軍品名稱：

(一)中文：複材機體

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1550YETV60097。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：反輻射無人攻擊載具系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
林先生 04-27063051 轉 503261。

5. 近一次採購記錄：「YW09068P 機體組合件等 4 項」28EA，
決標日 100 年 5 月 6 日。

6. 裝備基本說明：1. 機體零件使用碳纖維及玻璃纖維預浸布以
真空壓力釜(Autoclave)製程製作，尺寸：高 42*寬 205*長
161(公分)。2. 尾翼及控制面使用 PU 發泡芯材一體成形製
作。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 5 架，預算 1,00 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0002
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：側力板
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：武器及彈藥
- 四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用之戰鬥系統與裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1560YETV63600。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：反輻射無人攻擊載具系統。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院林先生 04-27063051 轉 503261。
5. 近一次採購記錄：無採購記錄。
6. 裝備基本說明：1. 機體零件使用碳纖維及玻璃纖維預浸布以真空壓力釜(Autoclave)製程製作。2. 尾翼及控制面使用 PU 發泡芯材一體成形製作，須滿足複材成化溫度條件。3. 尺寸：510*150*5.25mm、重量：500g。
7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 5 個，預算 25 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0004
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：寬頻多功能鑑別器
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：武器及彈藥
- 四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用之戰鬥系統與裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV17361。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：反輻射無人攻擊載具系統。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院張先生 03-4712201 轉 355418。
5. 近一次採購記錄：「YU10149P 先進數位控制器等 2 項」75EA，決標日 110 年 7 月 13 日。
6. 裝備基本說明：用於系統導引信號處理。尺寸為 310mmX182mmX65mm。
7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 1 個，預算 370 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0005
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：先進數位控制器
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：武器及彈藥
- 四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用之戰鬥系統與裝備
- 五、列管軍品等級：二等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：7025YETV17222。
2. 研製修需求：研發產製維修。
3. 適用裝備：反輻射無人攻擊載具系統。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院張先生 03-4712201 轉 355418。
5. 近一次採購記錄：「YU10149P 先進數位控制器等 2 項」75EA，決標日 110 年 7 月 13 日。
6. 裝備基本說明：用於系統導引信號處理。尺寸為 330mmX182mmX86mm。
7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 1 個，預算 120 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0008

二、列管軍品名稱：

(一)中文：彈機線束

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6615YETV20085。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：反輻射無人攻擊載具系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
陳先生 04-27023051 轉 503721。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 全機線束係用於各系統間之電力與信號互
連。2. 彈機線束每條長度大約 1 至 2 公尺，每架線束約 300
至 500 條。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 3 個，預算 75 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0011

二、列管軍品名稱：

(一)中文：伺服致動器

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1680YET089132。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：反輻射無人攻擊載具系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
于先生 04-27023051 轉 530810。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：伺服致動器殼體需以 CNC 等機具進行機械
加工，馬達、定轉子、鋼片等關鍵零組件需以車床、CNC 等
機具進行機械加工。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 10 個，預算 100 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0012

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高扭力伺服致動器

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6615YETV20085。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：反輻射無人攻擊載具系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
于先生 04-27023051 轉 530810。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：高扭力伺服致動器殼體需以 CNC 等機具進行機械加工，馬達、定轉子、鋼片等關鍵零組件需以車床、CNC 等機具進行機械加工。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 10 個，預算 200 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0013

二、列管軍品名稱：

(一)中文：側力板伺服致動器

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6110YETV60057。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：反輻射無人攻擊載具系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
于先生 04-27023051 轉 530810。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：側力板伺服致動器殼體需以 CNC 等機具進行機械加工，馬達、定轉子、鋼片等關鍵零組件需以車床、CNC 等機具進行機械加工。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 10 個，預算 120 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0022

二、列管軍品名稱：

(一)中文：微波通信機總成

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV49260。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：反輻射無人攻擊載具系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
梁先生 03-4712201 轉 353593。

5. 近一次採購記錄：「微波通信機(YC13123P)」案，採購項次
第1項、數量8個，決標日113年5月22日。

6. 裝備基本說明：用於無線通訊。尺寸：443×420×217.5mm、
重量：≤35Kg。

7. 未來採購規劃：115年預劃採購1個，預算300萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0023

二、列管軍品名稱：

(一)中文：9 米桅桿升降模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETV46463。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：反輻射無人攻擊載具系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 04-27023051 轉 503253。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 通訊微波系統開啟時使用，電動升降至
通訊良好之高度位置。2. 具備控制器及馬達。含天線約重
300KG，底座尺寸 660mm*435mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 39 個，預算 8,892 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0025

二、列管軍品名稱：

(一)中文：6 米桅桿升降模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETV46464。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：反輻射無人攻擊載具系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
李先生 04-27023051 轉 503253。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 提供定位定向系統運作時，手動升降至
適當高度位置。2. 含定位系統約重 50KG，桅桿底座為直徑
380mm 圓盤，最高可升至 6 米。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 19 個，預算 988 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0026

二、列管軍品名稱：

(一)中文：劍二飛彈尋標器固態發射模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5996YETV60201。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院黃先生 03-4712201 轉 353789。

5. 近一次採購記錄：「SU12025 固態放大器控制組合」126EA，決標日 111 年 12 月 13 日。

6. 裝備基本說明：1. 可操作於 Pulse 模式。2. 具功率放大器、功率耦合器等。3. 輸出 RF 峰值功率>*dBm。4. 隔離度>18dB。

5. 最大尺寸：335×173.5×90mm。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 300 個，預算 9 億元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0027

二、列管軍品名稱：

(一)中文：劍二飛彈信號處理器

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5998YETT76740。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院宋先生 03-4712201 轉 355424。

5. 近一次採購記錄：「SU12013 信號處理器」130 個，決標日 112 年 07 月 31 日。

6. 裝備基本說明：1. 中頻信號發射/處理 4 通道回波和差訊號功能。2. 脈衝重複頻率：400KHz~800KHz。3. 接收輸入功率：0dBm~-115dBm。4. 最大尺寸：長*寬*高：200*170*31mm。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 300 個，預算 9 億元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0028

二、列管軍品名稱：

(一)中文：發射裝備電源模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6130YETV45152。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統、高效能艦艇後續艦。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院鄒先生 03-4712201 轉 353577。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用於發射裝備電源模組，符合 MIL-STD-1399B 電力使用規範。1. 輸入電源 440VAC±20%。2. 輸出電源 30V/50A。3. 輸出限流保護：55A±5%。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0029

二、列管軍品名稱：

(一)中文：劍二飛彈目標速差量測儀

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV60450。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院賴先生 03-4712201 轉 355609。

5. 近一次採購記錄：「SU13061 都卜勒收發器」365EA，決標日 113 年 05 月 28 日。

6. 裝備基本說明：用於解調變高頻訊號之模組。1. 頻率範圍： $F_c \pm *MHz$ 。2. 輸入調變波：方波，1to40MHz，3. 3Vp-p，Offset0V。3. 射頻輸出控制(HC1)：-12VEnable，0VDisable。4. 尺寸：110.6*98.7*18mm。

7. 未來採購規劃：117 年預劃採購 100 個，預算 3,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0030

二、列管軍品名稱：

(一)中文：劍二飛彈引信天線模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5985YETV61069。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院賴先生 03-4712201 轉 355609。

5. 近一次採購記錄：「SU13033 目標偵測器天線」1820EA，決標日 113 年 03 月 26 日。

6. 裝備基本說明：用於將射頻訊號對外輻射，並接收反射回來的射頻訊號。1. 頻率範圍：FC±200MHz。2. 3dB 波束寬≥20°。

3. 尺寸：(89.8~89.9mm)X(49.85~49.95mm)X(2.5±0.1mm)。

7. 未來採購規劃：117 年預劃採購 100 個，預算 1,500 萬元

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0031

二、列管軍品名稱：

(一)中文：資料鏈發射控制模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895NCS057465。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 359381。

5. 近一次採購記錄：「SC130009P-CS 資料鏈發射控制模組」3套，決標日 113 年 01 月 16 日。

6. 裝備基本說明：接收外部資料，執行編碼調變等訊號處理，以微波射頻訊號進行資料傳送。

7. 未來採購規劃：本項已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0032

二、列管軍品名稱：

(一)中文：資料鏈接收模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820NCS053829。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型野戰防空武器系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 359381。

5. 近一次採購記錄：「SC12104P-CS 資料鏈接收模組」36 套，決標日 113 年 02 月 17 日。

6. 裝備基本說明：接收由無線通訊發射機輻射之射頻訊號後，由內部基頻處理單元執行數位訊號處理，並將資料傳至外部運算系統資料處理。內徑直徑 97+0.1mm、外徑直徑 182-0.2mm、重量為 1.9 公斤。

7. 未來採購規劃：本項已足量，無後續採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0035

二、列管軍品名稱：

(一)中文：導控段線帶

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5995YETV61575。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：岸置反艦飛彈系統第二階段。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
嚴先生 03-4712201 轉 313716。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：飛彈內附屬裝備，為導控系統模組通訊與電
性連通，並可符合軍規標準使用。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0036

二、列管軍品名稱：

(一)中文：火箭段線帶

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5995YETV61574。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：岸置反艦飛彈系統第二階段。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院嚴先生 03-4712201 轉 313716。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：飛彈內附屬裝備，為火箭段模組通訊與電性連通，並可符合軍規標準使用。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0037

二、列管軍品名稱：

(一)中文：航向指示器

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6605YETV49354。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：雄風發射系統(射控系統)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蔡先生 03-4712201 轉 355593。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：接收由射控計算機解算而得的航向建議值，顯示於本模組。機構尺寸：250X370X152mm、重量小於 10 公斤。採用軍規接頭與對應接座。具備 RS422 介面收取資料。

7. 未來採購規劃：海威案內已無採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0038

二、列管軍品名稱：

(一)中文：背負式通信機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETV59891。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：雄風發射系統(射控系統)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院李先生 03-4712201 轉 353361。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：本 VHF 無線電機為野戰用跳頻抗干擾無線電機，具定頻與跳頻通信能力，且內嵌式通信保密模組可進行保密通信，並提供供單兵野戰通訊使用。

7. 未來採購規劃：海威案內已下單採購，未來無需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0065

二、列管軍品名稱：

(一)中文：第一降頻轉換器

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5999YET061160。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 03-4712201 轉 355811。

5. 近一次採購記錄：「SU12002P1-CS 延遲目標產生器等 26 項」2EA，決標日 111 年 06 月 14 日。

6. 裝備基本說明：將高頻訊號降到第一中頻以給後級使用。尺寸 $\leq 265 \times 230 \times 48 \text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0122

二、列管軍品名稱：

(一)中文：天弓各型飛彈固態放大器組合

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5996YETV60078。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蔡先生 03-4712201 轉 355405。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用於尋標器發射機激發高能頻率。1. 可操作於 Pulse 模式。2. 包含輸入隔離器、功率耦合器等。3. 尺寸 28.92x41x15cm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0123

二、列管軍品名稱：

(一)中文：天弓各型飛彈升頻器模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV60079。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院楊先生 03-4712201 轉 355360。

5. 近一次採購記錄：「SU13008 毫米波升頻器」100EA，決標日 113 年 01 月 02 日。

6. 裝備基本說明：用於尋標器將*-Band 頻率提升至*頻段後發射使用。1. 中頻輸入*-Band。2. 本地振盪輸入*-Band。3. 射頻輸出*-Band。4. 尺寸 1.8.6x5x1.95cm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0124

二、列管軍品名稱：

(一)中文：天弓各型飛彈接收機組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5820YETT56070。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院張先生 03-4712201 轉 353738。

5. 近一次採購記錄：「SU13036 接收機模組(加長)等 2 項」
24EA，決標日 113 年 06 月 18 日。

6. 裝備基本說明：用於尋標器接收微波訊號降頻給系統運算處理。
1. 增益 $\geq 39\text{dB}$ 。2. 增益平整度 $\leq \pm 1.2\text{dB}$ 。3. 雜訊指數 $\leq 6.1\text{dB}$ 。4. 尺寸 50x38x15mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0127

二、列管軍品名稱：

(一)中文：電液伺服閥

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：4810YETV62778。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院曾先生 03-4712201 轉 356565。

5. 近一次採購記錄：「SB12092P348PE-CS 電液伺服閥」360個，決標日 112 年 07 月 24 日。

6. 裝備基本說明：二階噴嘴檔板型電液伺服閥，在供油壓力 3,000psi 且無負載壓力降條件下額定流量為 12cis，尺寸規格： $\leq 50W \times 50D \times 50H$ mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 400 個，預算 9,200 萬元。116 年預劃採購 800 個，預算 1 億 8,400 萬元。118 年預劃採購 200 個，預算 4,600 萬元

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0128

二、列管軍品名稱：

(一)中文：致動器直流馬達

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6105YETY56046。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院施小姐 03-4712201 轉 355455。

5. 近一次採購記錄：「SB13094P 直流馬達」4 個，決標日 113 年 06 月 13 日。

6. 裝備基本說明：效率在額定扭矩時效率 $\geq 75\%$ ，尺寸約 241x99.5x106.4mm。

7. 未來採購規劃：依後續委修需求採購。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-18-2-3-0129

二、列管軍品名稱：

(一)中文：柱塞泵浦組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：4320YETT02896。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：陸基防空飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院施小姐 03-4712201 轉 355455。

5. 近一次採購記錄：「YB13199P 柱塞泵組」13 個，決標日 113 年 9 月 10 日。

6. 裝備基本說明：出口壓力 3000psi，使用轉速範圍 10000rpm~20000rpm。

7. 未來採購規劃：114 年預劃採購 13 個，預算 3,471,000 元。115 年預劃採購 80 個，預算 21,360,000 元。117 年預劃採購 80 個，預算 21,360,000 元。119 年預劃採購 90 個，預算 24,030,000 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-02-2-3-0134

二、列管軍品名稱：

(一)中文：基座及收發系統

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：海用艦艇載台及其使用之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5975YETV50156。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：高效能艦艇後續艦。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院洪小姐 03-4712201 轉 355682。

5. 近一次採購記錄：「SU12219 基座及收發系統」5ea，決標日 112 年 12 月 21 日。

6. 裝備基本說明：為雷達基座，需具備訊號收發機及信號處理系統功能、馬達傳動系統功能及網路傳輸暨通訊功能。
基座尺寸： $\leq 800 \times 600 \times 700 \text{mm}$ 。

7. 未來採購規劃：購案已於 113 年 12 月決標，115 年暫無採購需求。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-04-2-3-0046

二、列管軍品名稱：

(一)中文：機動飛彈系統之環架馬達

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：6105YETT10340。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院黃先生 03-4712201 轉 353790。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用於各型飛彈武器系統尋標器伺服馬達，驅動環架作動。尺寸：直徑 60mm，厚度 26mm，重量約 300g。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購約 40 個，預算約 272 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-04-2-3-0047

二、列管軍品名稱：

(一)中文：機動飛彈系統之頻率捷變同軸式磁控管

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5960YETS51992。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院謝先生 03-4712201 轉 355410。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用於長程次音速反艦巡弋飛彈、雄二、雄三武器系統尋標器系統發射機激發高能頻率。尺寸：L(5.7±0.1)*W(2.9±0.02)*H(4.54±0.05)in。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購 40 個，預算 4,000 萬元。
116 年預劃採購 40 個，預算 4,000 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-04-2-3-0048

二、列管軍品名稱：

(一)中文：機動飛彈系統之燃油泵組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2915YETS59209。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院黃先生 03-4712201 轉 352058。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：將油箱燃油增壓泵送至副油箱，提供續航引擎正壓供油。基本尺寸長約 154mm、外徑約 94mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購約 40 個，預算約 960 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-04-2-3-0049

二、列管軍品名稱：

(一)中文：機動飛彈系統之燃油控制單元

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2995YETV01615。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院黃先生 03-4712201 轉 352058。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：依據續航引擎壓縮器出口壓力，調控續航引擎所需燃油量。外徑 153.8mm，高度 60mm。

7. 未來採購規劃：預劃刪除(下一次提出刪除需求)。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-04-2-3-0050

二、列管軍品名稱：

(一)中文：機動飛彈系統之燃油控制閥

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2840YETT55008。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院黃先生 03-4712201 轉 352058。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：接收導控 ECU 指令，調控續航引擎所需燃油量。基本尺寸為長約 71mm、寬約 64.5mm、高約 90mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購約 40 個，預算約 1,320 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-04-2-3-0051

二、列管軍品名稱：

(一)中文：機動飛彈系統之液壓單元

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：飛彈、火箭系統及其裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：2840YETV12501。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：機動飛彈系統。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院黃先生 03-4712201 轉 352058。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：汲取油箱燃油並增壓泵送至引擎噴油嘴。基本尺寸長約 66mm、外徑約 154mm。

7. 未來採購規劃：115 年預劃採購約 40 個，預算約 800 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0087

二、列管軍品名稱：

(一)中文：複合型無人機複材機體

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1560YETV62928。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：紅鴿專案(紅雀 III)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
鍾先生 04-27023051 轉 502215。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：紅雀 III 複材機體。1. 尺寸：260(±5%)×145(±5%)×55(±5%)公分。2. 重量：5-7 公斤。

7. 未來採購規劃：115-116 年預劃採購 90 架，預算 1,800 萬元

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-3-0098

二、列管軍品名稱：

(一)中文：筒射型無人機複材機體

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1550YETV61413。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：獵鴿專案(遊蕩彈藥)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
陳先生 04-27023051 轉 503978。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 無人機模具由本院提供。2. 案內所需各項
材料、耗材及所需各式機(工)具，由廠商自行負責。3. 機體
空重<1150 公克。4. 尺寸(L*W*H)：70cm*92cm*12cm。

7. 未來採購規劃：115-116 年預劃採購 30 個，預算 384 萬元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-2-0103

二、列管軍品名稱：

(一)中文：中型無人機複材機體

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：1550YETV62999。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鷲 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
王先生 04-27023051 轉 503033。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供中型無人機複合材料機體組件。全機長
度 8 公尺、翼展 12 公尺、高度 2 公尺。

7. 未來採購規劃：115~118 年預計劃計採購 36 架，預算
591,253,200 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-2-0104

二、列管軍品名稱：

(一)中文：中型無人機起落架

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：主要次系統

備註：

1. 料號：1620YETV61747。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鷲 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
黃先生 04-27023051 轉 503727。

5. 近一次採購記錄：「YW12098 機體組合件製作等 6 項」5
組，決標日 112 年 11 月 24 日。

6. 裝備基本說明：提供中型無人機所需收放式前起落架及固
定式主起落架。伸長長度為 358±3mm、未伸長長度為 258±
3mm。

7. 未來採購規劃：115~118 年預劃計採購 35 個，預算
153,128,500 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0108

二、列管軍品名稱：

(一)中文：中型無人機線束

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：確定構型後，申編料號。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鷲 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
廖先生 04-27023051 轉 503556。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供中型無人機所需相關電氣線束及佈線
施工。機身線束長約 4 公尺、外翼線束長約 4.7 公尺、尾
翼線束長約 4 公尺。

7. 未來採購規劃：115~118 年預劃計採購 36 個，預算
90,745,200 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0113

二、列管軍品名稱：

(一)中文：中型無人機電偵接收機

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5821YETV62589。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鷲 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
蔡先生 03-4712201 轉 353415。

5. 近一次採購記錄：「YW120096 多通道雷達信號處理模組」1
組，決標日 112 年 8 月 11 日。

6. 裝備基本說明：提供中型無人機所需電偵酬載接收機模
組。基本尺寸：長 \leq 47 公分*寬 \leq 48 公分*高 \leq 28 公分。

7. 未來採購規劃：115~118 年預劃計採購 9 個，預算
214,740,000 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0114

二、列管軍品名稱：

(一)中文：中型無人機電偵天線

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：確定構型後，申編料號。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鷲 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
蔡先生 03-4712201 轉 353415。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供中型無人機所需電偵酬載天線模組。
基本尺寸：長 36.2 公分*寬 9.2 公分*高 1.4 公分。

7. 未來採購規劃：115~118 年預劃計採購 11 個，預算
6,655,000 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0120

二、列管軍品名稱：

(一)中文：中型無人機 U 頻通信模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5895YETV62554。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鷲 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
陳先生 03-4712201 轉 359372。

5. 近一次採購記錄：「YC13022 窄頻數位資料鏈模組等 2 項」
9 組，決標日 113 年 1 月 25 日。

6. 裝備基本說明：提供中型無人機導控所需 U 頻微波通信
機。基本尺寸：長 20.5 公分*寬 18.5 公分*高 6.5 公分。

7. 未來採購規劃：115~118 年預劃計採購 56 個，預算
102,894,400 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0121

二、列管軍品名稱：

(一)中文：車廂

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：二等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：5411YETV62934。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鷲 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
謝先生 03-4712201 轉 356542。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供中型無人機地面導控所需車廂。廂櫃
本體長度約 6,058mm、寬度約 2,438mm、高度約 2,400mm。

7. 未來採購規劃：115~118 年預劃計採購 7 個，預算
77,840,000 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-3-0123

二、列管軍品名稱：

(一)中文：大型複材機體

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用
之戰鬥系統與裝備

五、列管軍品等級：一等

六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1550YETV62764。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：騰雲專案。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院
郭先生 04-27023051 轉 503705。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 複材機身與主翼製作及組裝(結構膠合製程)，需進行超音波測試，機身需通過雨淋測試。2. 機翼極限負載為 14,700lbs。3. 機身 356.3"x59.8"x57.3"；左、右翼 390.5"x53.5"x13.6"。

7. 未來採購規劃：116 年及 117 年預劃採購共 2 架，預算 60,000,000 元。

國防產業發展條例列管軍品清單

- 一、列管軍品編號：1121-1-03-1-3-0124
- 二、列管軍品名稱：
 - (一)中文：小型複材機體
 - (二)英文：
- 三、列管軍品種類：武器及彈藥
- 四、列管軍品範圍：空用軍機載台、無人飛行載具及其使用之戰鬥系統與裝備
- 五、列管軍品等級：一等
- 六、列管軍品層次：關鍵模組

備註：

1. 料號：1560YETV62765。
2. 研製修需求：研發 產製 維修。
3. 適用裝備：騰雲專案。
4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院郭先生 04-27023051 轉 503705。
5. 近一次採購記錄：無採購記錄。
6. 裝備基本說明：1. 執行複材腹鰭與 V 型翼製作及組裝(結構膠合製程為主)，需進行超音波測試。2. 腹鰭 52.1"x41.2"x3.7" 極限負載為 825lbs。3. V 型翼 144.8"x46.5"x6.8" 極限負載為 2,820lbs。
7. 未來採購規劃：116 年及 117 年預劃採購共 2 套，預算 25,000,000 元。