

## 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 KLHVM-2000。

4. 聯繫窗口：陸軍柯上尉 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GR12005L181PE「MAN KLHVM-2000 底盤車(底盤載具)委商保修乙式」1121215 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。

## 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：陸軍柯上尉 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GR13075P052PE「MAN KLHMV-2000 底盤車(加改裝品項)委商保修乙式」1130528 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。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。

## 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：陸軍柯上尉 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GR10003L147PE 「IVECO 底盤車委商保修乙式」1101123 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。

## 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：陸軍柯上尉 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GR11005L054PE「賓士 U-4000 底盤車委商  
保修乙式」1101123 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。

## 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：陸軍柯上尉 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。

## 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：陸軍柯上尉 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。

## 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：陸軍柯上尉 02-27854121 轉 653735。
5. 近一次採購記錄：GM11014P002PE「3000 加侖淨水裝備車委商  
保修乙式」1100907 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。

## 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：陸軍柯上尉 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。



## 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：陸軍柯上尉 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GM12182P099PE「IVECO 8X8 多用途橋車委商保修乙式」1120606 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。

## 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：陸軍柯上尉 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GM13011P004PE 「賓士 1530 型化學消防車委商保修乙式」1121031 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。

## 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：陸軍柯上尉 02-27854121 轉 653735。

5. 近一次採購記錄：GM12176P143PE 「賓士 3345AK 傾卸車委商  
保修乙式」1120413 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。



## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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 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。

## 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。

## 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。

## 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：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：適用於戰鬥背心。

4. 聯繫窗口：第 205 廠鄭少校 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/cm<sup>3</sup>。(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。



## 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：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：適用於戰鬥背心。

4. 聯繫窗口：第 205 廠鄭少校 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/cm<sup>3</sup>。(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。

## 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 廠吳中校 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)。

## 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 廠吳中校 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。

## 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 廠吳中校 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。

## 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：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。

## 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。

## 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。

## 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： $\leq 445 \times 445 \times 270 \text{mm}$ 。



## 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。

## 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。

## 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  $\phi 117 \pm 5\text{ mm}$ 。

## 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  $\phi 117 \pm 4 \text{ mm}$ 。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0037

二、列管軍品名稱：

(一)中文：車裝一型無線電機含跳頻濾波器

(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：5820YETV47902。
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-191C 系列之通信機跳頻密語通聯。尺寸(寬 x 高 x 深)：≤404x231x382mm。

## 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)。

## 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)：≤404x231x382mm。

## 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)。



## 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)。

## 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)。

## 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)：≤124x70x12mm。

## 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)：≤370x220x170mm。

## 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。

## 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 $\geq 12$ 圈。2. 材質：PA12 或優於。3. 包覆迷彩布。

## 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  $\geq 140\text{kg}$ 。

## 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  $\geq 120\text{kg}$ 。



## 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)。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0050

二、列管軍品名稱：

(一)中文：微波通信機

(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：5820YETV49260。

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、中科院張先生 03-4712201 轉 353594。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供機動無線鏈路，具定/跳頻通信，支援點對點及點對多點通聯架構。尺寸： $\leq 445 \times 445 \times 270 \text{mm}$ 。

## 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：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。

## 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：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。

## 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： $\geq 4$  個。2. 脈波寬解析度： $\leq 20\text{ns}$ 。

3. 頻率精確度  $\leq 1.5 \text{ MHz (RMS) @SNR} \geq 14 \text{ dB}$ 。

## 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： $\leq -70$  dBm。4. 動態範圍： $\geq 55$  dB。

5. 預估尺寸(寬 x 高 x 深) $\leq 2,000 \times 1,500 \times 2,000$ mm。

## 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)。

## 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。



## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。



## 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。

## 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。

## 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。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0068

二、列管軍品名稱：

(一)中文：數位介面波形模組

(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：「SYU1300102 數位介面波形模組」1 套，訂購日 113 年 02 月 07 日。

6. 裝備基本說明：為接收機組成模組之一，主要功能為將降低至基頻之信號，藉由數位介面波形模組進行類比數位信號轉換。板件尺寸（長\*寬） $\leq 200*140\text{mm}$ 。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。



## 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。

## 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。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0075

二、列管軍品名稱：

(一)中文：3U cPCI 計算機總成

(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：7021YETV53238。

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、中科院房先生 03-4712201 轉 355729。

5. 近一次採購記錄：「SU12147P3U 計算機 A」10 個，決標日 112 年 10 月 26 日。

6. 裝備基本說明：3U cPCI 計算機可執行 STAD 程式作單機測試；執行 RCP 程式作目標搜索、追蹤處理；執行 RCD 程式作各項資料紀錄功能。機箱尺寸：484\*178\*259(±4mm，WÍHÍD，含把手)。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-3-16-2-3-0076

二、列管軍品名稱：

(一)中文：新型目獲雷達系統之視訊轉換模組

(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：5840YETV52060。

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、中科院邱先生 03-4712201 轉 355756。

5. 近一次採購記錄：「SYU1200031 掃描視訊轉換模組)」1 個，  
訂購日 112 年 2 月 13 日。

6. 裝備基本說明：雷達訊號與電子圖資間進行相互轉換之模  
組。基本尺寸：435\*42.5\*257mm。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。



## 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。

## 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。

## 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。

## 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 $\leq 3U$ 。

## 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 $\leq 3U$ 。

## 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 $\leq 6U$ 。

## 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。

## 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 $\leq 3U$ 。



## 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。

## 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： $\leq 390 \times 350 \times 200 \text{mm}$ 。

## 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：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%。

## 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±3db。2. LPF 電路：gain=35+-3db。3. 基本尺寸：170\*165\*23mm。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。



## 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。

## 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。

## 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。

## 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：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。

## 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：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。

## 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。

## 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。

## 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：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 80dB 依 MIL-STD-188-125-2 測試。



## 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。

## 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)。

## 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)。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-2-0108

二、列管軍品名稱：

(一)中文：30KW 防雨型柴油引擎交流發電機

(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：主要次系統

備註：

1. 料號：6115YETV53738。

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 353588。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 電機性能悉依 CNS 2901 要求。2. 額定輸出 / 電壓 / 頻率：30kW@0.8pf(連續型)/120/208V 三相，四線 / 60Hz。3. 發電機尺寸(含底座)：2,024\*907\*1,397mm。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1131-1-04-2-2-0109

二、列管軍品名稱：

(一)中文：10KW 防雨型柴油引擎交流發電機

(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：主要次系統

備註：

1. 料號：6115YET087912。

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 353588。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 電機性能悉依 CNS 2901 要求。2. 額定輸出 / 電壓 / 頻率：30kW@0.8pf(連續型)/120/208V 三相，四線 / 60Hz。3. 發電機尺寸(含底座)：1,570\*810\*940mm。

## 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： $\leq 445 \times 445 \times 270 \text{mm}$ 。

## 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。

## 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。



## 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%。

## 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：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)。

## 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。

## 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：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。

## 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：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。

## 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：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。

## 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。

## 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。



## 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.  $234\pm 0.5\times 116\pm 0.3\times 86\pm 0.3$ mm。2. 鋁合金。

3. 無色鉻酸鹽表面處理。4. 靜電粉體漆。

## 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。

## 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。

## 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 $\leq 5 \text{Kg}$ 。

## 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 全項性短天線等 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 $\leq 2,500 \times \Phi 50$ mm；重量 $\leq 3.5$ Kg。

## 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：料號申編中。

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。

## 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。

## 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。



## 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）： $\leq 830 \times 550 \times 820 \text{mm}$ 。模組重量（不含把手、機櫃、滑軌）： $\leq 100 \text{kg}$ 。

## 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：陸軍黃中校 03-4708670 轉 331323。
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。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-4-18-2-1-0174

二、列管軍品名稱：

(一)中文：集群式無線電機

(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：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：災害防救通資系統。
4. 聯繫窗口：陸軍吳少校 03-4792111 轉 331533。
5. 近一次採購記錄：無採購記錄。
6. 裝備基本說明：可攜式基地臺型及手持式。國防部核准頻率，與已建置之無線電系統(美商 Motorola Tetra)完全相容。手持式輸出功率 1W 以上。可攜式基地臺輸出功率 10W 以上；25Kbps 以上；1000 組通話群組以上；具 AES 256(進階加密標準)。

## 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：陸軍洪少校 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%。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-4-18-2-1-0177

二、列管軍品名稱：

(一)中文：寬頻無線電機

(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：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：災害防救通資系統。
4. 聯繫窗口：陸軍吳少校 03-4792111 轉 331533。
5. 近一次採購記錄：無採購記錄。
6. 裝備基本說明：頻率範圍由國防部核准使用之頻段；具備支援雙頻段無線電機。輸出功率站臺型 20W 以上，手持式 4W 以上。數據傳輸至少 30Mbps 以上；無線電機應具備網路管理及中文化網頁式管理介面。具 AES 256(進階加密標準)。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-4-18-2-1-0178

二、列管軍品名稱：

(一)中文：在空中繼

(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：災害防救通資系統。

4. 聯繫窗口：陸軍吳少校 03-4792111 轉 331533。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：籌載重量至少 3 公斤以上，最大起飛重量符合民航法規。可裝載攝影功能設備及無線電機(中繼)等不同構型終端裝備。電池式有效遙導控距離 5 公里以上。酬載中繼後電池式滯空 1 小時以上，繫留繩式滯空 6 小時以上。具 GPS 等導引系統自動歸航功能。

## 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：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：災害防救通資系統。
4. 聯繫窗口：陸軍邱少校 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。

## 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：陸軍邱少校 03-4792111 轉 331533。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：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。



## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-4-18-2-2-0181

二、列管軍品名稱：

(一)中文：野戰電子話機

(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：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：後備部隊通信裝備。
4. 聯繫窗口：陸軍邱少校 03-4792111 轉 331533。
5. 近一次採購記錄：無採購記錄。
6. 裝備基本說明：信號種類 DTMF/CB、DP/CB 及 PTP；通連距離：DTMF/CB 模式約 8 公里。具高亮度彩色液晶顯示幕，並可於夜間辨識顯示幕內容。具備區電及共電等 2 種供電模式。體積尺寸及重量(合計)寬約 50cm、高約 70cm、深約 50cm，總重量約 80 公斤。

## 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：陸軍孫少校 02-278373835 轉 653618。
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。

## 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：陸軍王中尉 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。

## 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：陸軍吳上尉 02-2785421 轉 653712。

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。

## 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：陸軍林中校 03-4706134 轉 339313。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：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(EO/IR)。裝備性能將依產業發展現況不定期提升。

## 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：陸軍林中校 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。

## 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：陸軍康中校 03-4706134 轉 339314。

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。

## 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：陸軍蔣少校 03-4792111 轉 339475。

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。



## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1101-1-02-1-1-0018

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高效能艦艇原型艦(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：1905YETK99744。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：高效能艦艇原型艦。

4. 聯繫窗口：海軍陳少校 03-9962536 轉 883290。

5. 近一次採購記錄：「PH10171L074PE 高效能艦艇策略性委商」  
乙式，決標日 109 年 12 月 29 日。

6. 裝備基本說明：一、依艦艇交修需求實施維修。二、長：約  
60 公尺、寬：約 14 公尺、吃水：約 6 公尺。三、雙體船型。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-02-2-1-0183

二、列管軍品名稱：

(一)中文：YTL 型港勤艇(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：1925YETK19808。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：港勤艇 YTL1200HP。

4. 聯繫窗口：海軍楊少校 07-5889834。

5. 近一次採購記錄：「PI10531L009 YTL 型港勤艇(不含戰系)」  
乙式，決標日 110 年 6 月 30 日。

6. 裝備基本說明：一、含推進、輔機、發電機、電力、船體結構、消防系統等。二、長：約 26.5 公尺、寬：約 8 公尺、吃水：約 2.5 公尺。

## 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。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-02-2-2-0205

二、列管軍品名稱：

(一)中文：磐石軍艦(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：1915YETK99745。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：磐石艦。

4. 聯繫窗口：海軍黃少校 07-5813141 轉 782997。

5. 近一次採購記錄：「PD08102L119PE 磐石軍艦整艦商維案」乙式，決標日 109 年 1 月 19 日。

6. 裝備基本說明：一、磐石軍艦(不含戰鬥系統)依交修需求實施維修。二、全長：約 196 公尺、寬：約 26 公尺、吃水：約 12 公尺。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-02-2-1-0211

二、列管軍品名稱：

(一)中文：快速布雷艇(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：1905YETL19150。

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：海軍郭少校 02-24289181 轉 208826。

5. 近一次採購記錄：「PF13502L178PE 快速布雷艇維保開口式契約」乙式，決標日 113 年 4 月 17 日。

6. 裝備基本說明：主要各系統項目包含推進系統、柴油主機、推進馬達、減速機、電機系統、發電機、主配電盤、輔機系統、舵機。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-1-02-2-1-0411

二、列管軍品名稱：

(一)中文：新型兩棲船塢運輸艦(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：1905YETL14648。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：新型兩棲船塢運輸艦(LPD)。

4. 聯繫窗口：海軍黃少校 07-5813141 轉 782997。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：項目包含推進系統、主機、減速機、推進器及軸系、電機系統、發電機、電力、輔機系統、整合式儀臺管理系統。

## 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。

## 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。



## 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。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-02-2-1-0008

二、列管軍品名稱：

(一)中文：高效能艦艇後續艦(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：1905YETL08081。

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：海軍陳少校 03-9962536 轉 883290。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：執行高效能艦艇後續艦(不含戰鬥系統)維修，範圍含推進、輔機、發電機、電力及監控系統、船體結構、消防系統等。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。



## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1101-3-15-3-1-0028

二、列管軍品名稱：

(一)中文：軍用機車

(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：2340YETZ20100。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：軍用機車。

4. 聯繫窗口：空軍許少校 02-25321610 轉 674322。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 引擎形式：四行程陶瓷汽缸。2. 引擎排氣量：150C.C.(含)以下。3. 供油方式：噴射系統。4. 活動及分離式警示燈採用車內 12V 電源。



## 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：空軍李少校 02-25321610 轉 674445。

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。

## 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：空軍涂少校 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。

## 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：空軍涂少校 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。

## 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：空軍涂少校 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。

## 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：空軍涂少校 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。

## 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：空軍涂少校 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。

## 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：空軍涂少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC10002L048PE 各式搶修裝備機具委商保修」乙式，決標日 109 年 12 月 8 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。

## 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：空軍涂少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC10002L048PE 各式搶修裝備機具委商保修」乙式，決標日 109 年 12 月 8 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。



## 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：空軍涂少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC10002L048PE 各式搶修裝備機具委商保修」乙式，決標日 109 年 12 月 8 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。

## 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：空軍涂少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC10002L048PE 各式搶修裝備機具委商保修」乙式，決標日 109 年 12 月 8 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。

## 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：空軍涂少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC10002L048PE 各式搶修裝備機具委商保修」乙式，決標日 109 年 12 月 8 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。

## 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：空軍涂少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC10002L048PE 各式搶修裝備機具委商保修」乙式，決標日 109 年 12 月 8 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。

## 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：空軍涂少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC10002L048PE 各式搶修裝備機具委商保修」乙式，決標日 109 年 12 月 8 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。

## 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：空軍涂少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC10002L048PE 各式搶修裝備機具委商保修」乙式，決標日 109 年 12 月 8 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。

## 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：空軍涂少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC10002L048PE 各式搶修裝備機具委商保修」乙式，決標日 109 年 12 月 8 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蓆接合板用。

## 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：空軍涂少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC10002L048PE 各式搶修裝備機具委商保修」乙式，決標日 109 年 12 月 8 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。



## 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：空軍涂少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC10002L048PE 各式搶修裝備機具委商保修」乙式，決標日 109 年 12 月 8 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。

## 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：空軍涂少校 02-25321610 轉 674405。

5. 近一次採購記錄：「EC10002L048PE 各式搶修裝備機具委商保修」乙式，決標日 109 年 12 月 8 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。

## 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。

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：空軍李少校 02-25321610 轉 674445。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

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。

## 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：空軍李中校 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。

## 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：空軍劉少校 02-25321610 轉 673438。

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。

## 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：空軍許中校 02-25321610 轉 673443。

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。

## 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：空軍劉少校 02-25321610 轉 673438。
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。

## 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：空軍林少校 02-25321295 轉 673517。

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。



## 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。

## 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。

## 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。

## 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：空軍涂少校 02-25321263 轉 674405。
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。

## 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：空軍王少校 02-25321610 轉 674449。

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。

## 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：空軍王少校 02-25321610 轉 674449。

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。

## 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：空軍王少校 02-25321610 轉 674449。

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。

## 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：空軍王少校 02-25321610 轉 674449。

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。



## 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：空軍王少校 02-25321610 轉 674449。

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。

## 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：空軍王少校 02-25321610 轉 674449。

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。

## 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：空軍林少校 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。

## 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 廠陳中校 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。

## 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 廠陳中校 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。

## 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 廠吳中校 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。

## 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 廠吳中校 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。

## 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 廠歐少校 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。



## 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 廠歐少校 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。

## 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 廠歐少校 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。

## 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 廠林少校 02-27850271 轉 655325。

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。

## 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 廠歐少校 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)。

## 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 廠臧士官長 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。

## 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 廠許士官長 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 $\leq 24.4\text{kg/m}^2$ 。

## 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 廠芮先生 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-20-70°C、操作電壓 12VDC 直流、LED

背光模組、螢幕比 16：9。

## 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 廠許士官長 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。



## 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 廠臧士官長 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。

## 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 廠戴中尉 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。

## 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 廠戴中尉 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：提供動力系統散熱功能。2. 規格：液壓驅動軸流式風扇，12 cm<sup>3</sup>/rev(含)以上，最大轉速 8000 rpm(含)以上。3. 尺寸長<548mm，寬<250mm，高<340mm。

## 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 廠戴中尉 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。

## 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 廠戴中尉 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：提供車輛轉向功能。2. 規格：單位排量可調整設定範圍 10-25cm<sup>3</sup>/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。

## 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 廠戴中尉 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  $< 268\text{mm}$ 。

## 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 廠戴中尉 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。

## 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 廠戴中尉 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。



## 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 廠戴中尉 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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  $411\pm 2\text{mm}$ 、寬  $333\pm 2\text{mm}$ 、高  $40\pm 2\text{mm}$ )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。

## 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。

## 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。

## 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。



## 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：料號申編中。

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。

## 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。

## 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：料號申編中。

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。

## 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：料號申編中。

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。

## 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): $300\pm 10\%mm * 350\pm 10\%mm * 220\pm 10\%mm$ 。

## 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：料號申編中。
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。

## 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：料號申編中。

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): $548\pm 10\%mm * 65\pm 10\%mm * 259\pm 10\%mm$ 。

## 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±3mm\*280±3mm\*121.5±3mm。



## 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。

## 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): $350\pm 10\%mm*350\pm 10\%mm*250\pm 10\%mm$ 。

## 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±10%mm\*160±  
10%mm\*90±10%mm。

## 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): $140\pm 3\text{mm}\times 267\pm 3\text{mm}\times 86\pm 3\text{mm}$ 。

## 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±3mm\*216±3mm\*88.5±3mm。

## 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。

## 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。

## 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): $145\pm 10\%mm*85\pm 10\%mm*73\pm 10\%mm$ 。



## 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): $300\pm 10\%mm * 350\pm 10\%mm * 220\pm 10\%mm$ 。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。



## 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): $548\pm 10\%mm * 65\pm 10\%mm * 259\pm 10\%mm$ 。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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： $150\pm 10\text{mm}$ 。

## 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。

## 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)。

## 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。



## 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+-200Vclock 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±3x120±3x140±3mm。

## 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。

## 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。

## 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 $\leq 450$ mm。

## 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%。

## 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)。

## 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)。

## 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)。



## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0003

二、列管軍品名稱：

(一)中文：雷達罩

(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：1560YETV60092。

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 502035。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：用以保護內部之雷達或天線，並提供氣動力外形功能，採用 PU 發泡球罩加上石英纖維/環氧樹脂之水密環膠合成形。球罩尺寸：外徑 $\phi$ 266.43 $\pm$ 0.7mm、厚度9.87 $\pm$ 0.7mm。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0006

二、列管軍品名稱：

(一)中文：無人機尋標器伺服環架集線組合

(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：料號申編中。
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、中科院謝先生 03-4712201 轉 355395。
5. 近一次採購記錄：「SU11027 伺服電路板」75EA，決標日 111 年 3 月 11 日。
6. 裝備基本說明：用於尋標器伺服環架及各次模組聯接，載具共 6 項纜線。六項纜線(不含街頭)基本尺寸如下：A 纜線長 150mm、B 纜線長 210±10mm、C 纜線長 350±10mm、D 纜線長 210±10mm、E 纜線長 200±10mm、F 纜線長 480±20mm。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0007

二、列管軍品名稱：

(一)中文：載具-鋰鐵電池

(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：6140YETV59672。

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、中科院古先生 03-4712201 轉 352650。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：電池具高功率密度、低內阻特性、提供機上電力系統穩定電力品質，也具引擎失效時之備援電力之使用。尺寸：178x34.5x62.5(mm)±5%。

## 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 $\leq 155\text{mm}$ \* $56\text{mm(W)}$ \* $62\text{mm(H)}$ 。4. 油泵重量 $\leq 1.951\text{b(0.89Kg)}$ 。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0010

二、列管軍品名稱：

(一)中文：橡皮油囊

(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：1560YETV59674(左件)、1560YETV59668(右件)

。

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 04-27023051 轉 503172。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 材質：橡膠/纖維合貼積層壓延布。2. 航空汽油儲油容器，具備耐油、耐候、耐臭氧、耐震動與可撓性。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0014

二、列管軍品名稱：

(一)中文：前機匣組合

(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：2840YETV60094。

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、中科院楊先生 04-27023051 轉 503156。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：無人機引擎系統五大組件之一，系將引擎缸體密封之重要組件之一，並具定齒輪控制運轉軌跡。基本尺寸：213\*255\*50.5mm(不規則狀)。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0015

二、列管軍品名稱：

(一)中文：中機匣組合

(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：2840YETV60096。

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、中科院楊先生 04-27023051 轉 503156。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：無人機引擎系統五大組件之一，系將引擎缸體密封之重要組件之一，特殊形狀之陶瓷鍍層為其關鍵。基本尺寸：280\*218\*48.23mm(不規則狀)。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0016

二、列管軍品名稱：

(一)中文：後機匣組合

(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：2840YETV60091。

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、中科院楊先生 04-27023051 轉 503156。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：無人機引擎系統五大組件之一，系將引擎缸體密封之重要組件之一，提供引擎動力輸出軸穩定性之關鍵組件。基本尺寸：258\*208\*40mm(不規則狀)。



## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0017

二、列管軍品名稱：

(一)中文：偏心軸組合

(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：3040YETV60098。

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、中科院楊先生 04-27023051 轉 503156。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：無人機引擎系統五大組件之一，系將引擎動力輸出之介面。基本尺寸： $\phi 55*188.1\text{mm}$ 。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0018

二、列管軍品名稱：

(一)中文：轉子組合

(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：2925YETV60099。

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、航空所楊先生 04-27023051 轉 503156。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：無人機引擎系統五大組件之一，為提供引擎  
壓縮空氣之重要轉動零組件。基本尺寸：

129.9\*112.5\*48mm(近似三角形)。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0019

二、列管軍品名稱：

(一)中文：螺槳

(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：1610YETV26242。

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、中科院楊先生 04-27023051 轉 503156。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 無人機動力系統組件，提供無人機飛行推力。2. 螺槳葉數：2 葉。3. 基本尺寸： $\phi$  700mm。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0020

二、列管軍品名稱：

(一)中文：離合器

(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：3010YETV60093。

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、中科院楊先生 04-27023051 轉 503156。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供無人機於發射箱內及離架後推進動力轉換之模組。基本尺寸： $\phi 80*93.7\text{mm}$ 。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0021

二、列管軍品名稱：

(一)中文：發射車-鋰鐵電池

(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：6140NCS044170。

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、中科院古先生 03-4712201 轉 352650。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供箱開啟之馬達電源、引擎啟動盤之電源，具連續啟動 36 架次之能力，即時監測電池剩餘電量及健康狀態。尺寸：178x220x475(mm)±5%(一套 2 顆)。

## 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。

## 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：5998YETT41478。

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±.006x2.096±.006x0.407(max)inch。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0088

二、列管軍品名稱：

(一)中文：複合型無人機飛導控模組

(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：料號申編中。
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：垂直起降過程具備避障功能、具備 RTK 定位定向、平均故障間隔時間 972 小時(含)以上。尺寸：150\*120\*70mm 以下。



## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0090

二、列管軍品名稱：

(一)中文：複合型無人機動力模組

(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：料號申編中。

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：1. 採電池電力。2. 無刷馬達。

3. MTBF(MeanTimeBetweenFailure)500 小時(含)以上。4. 軸  
10\*65\*130mm 以下。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0091

二、列管軍品名稱：

(一)中文：複合型無人機載具電池模組

(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：料號申編中。

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：「YW12092 垂直起降型無人機設計製作等 3 項」14 套，決標日 113 年 5 月 29 日。

6. 裝備基本說明：提供無人機各系統運作及飛行所需之電源且運作時間 60 分鐘(含)以上。尺寸：400\*130\*90mm 以下。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0092

二、列管軍品名稱：

(一)中文：複合型無人機操控平台

(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：料號申編中。

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：作為無人機操控及任務規劃之設備。本系統在不接外電的情況下全系統可運作 2 小時(含)以上。總重：2.5 公斤(含)以下、尺寸 16 吋以下。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0093

二、列管軍品名稱：

(一)中文：複合型無人機 RTK 定位模組

(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：料號申編中。

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：1. RTK 接收類型：至少有 GPSL1/L2、GLONASSL1/L2 與伽利略。2. RTK 定位定向功能，且自主降落於半徑 1.5 公尺範圍內。3. 尺寸：150\*120\*70mm 以下。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0095

二、列管軍品名稱：

(一)中文：三光酬載

(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：料號申編中。

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：整合可見光、熱影像及雷射測距之模組。酬載總成重量： $\leq 2$  公斤。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0096

二、列管軍品名稱：

(一)中文：酬載控制器

(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：料號申編中。

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：可操作三光酬載執行偵蒐任務所需之模組。  
尺寸：16 吋以下。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0097

二、列管軍品名稱：

(一)中文：情資平台

(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：料號申編中。

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：情資後傳及介接指管系統之裝備。具 15.6 吋高亮度觸控螢幕。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-3-0099

二、列管軍品名稱：

(一)中文：筒射型無人機飛導控模組

(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：一等

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：獵鴿專案(遊蕩彈藥)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院鄭小姐 04-27023051 轉 503266。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：主控制器操作頻率 $\geq 168\text{MHz}$ 的32-bit浮點運算處理器，外觀尺寸 $\leq L60\text{mm} \times W55\text{mm} \times H20\text{mm}$ ，重量 $\leq 50\text{g}$ (不含線束)。



## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-3-0100

二、列管軍品名稱：

(一)中文：筒射型無人機空載資料鏈

(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：料號申編中。

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 502275。

5. 近一次採購記錄：「YW13127 資料雙向通信模組」150EA，決標日 113 年 6 月 24 日。

6. 裝備基本說明：尺寸(LxWxH)：130x60x15mm。重量：150g。  
頻率範圍：1200MHz-1500MHz。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-3-0101

二、列管軍品名稱：

(一)中文：筒射型無人機雙光酬載

(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：料號申編中。

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、中科院張先生 04-27023051 轉 502210。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 長(L)x 寬(W)x 高(H):132mmx83mmx51mm(含)以內。2. 模組中含光學感測器及紅外線感測器。3. 重量：320g±10%。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-3-0102

二、列管軍品名稱：

(一)中文：可攜式氣體發射器

(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：一等

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：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：依本院提供之壓力曲線圖，調製氣體發生器藥量(總重需<3公斤)，並提供『測試結果報告』。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-2-0105

二、列管軍品名稱：

(一)中文：中型無人機飛導控模組

(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：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：銳鷲專案(銳鳶 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院鄭先生 04-27023051 轉 502861。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：執行中型無人機飛行導航及控制。基本尺寸：  
≤L260mm\*W140mm\*H100mm。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0107

二、列管軍品名稱：

(一)中文：中型無人機電力控制模組

(二)英文：

三、列管軍品種類：武器及彈藥

四、列管軍品範圍：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：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鳶 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 04-27023051 轉 503921。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：執行中型無人機內部模組電力供應控制。基本尺寸： $\leq L382\text{mm} * W198\text{mm} * H216\text{mm}$ 。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0109

二、列管軍品名稱：

(一)中文：整合介面模組

(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：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鳶 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院鄭先生 04-27023051 轉 502861。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：執行中型無人機引擎 ECU、燃油及鼻輪收放等控制整合。基本尺寸： $\leq L400\text{mm} * W150\text{mm} * H200\text{mm}$ 。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0110

二、列管軍品名稱：

(一)中文：大型無人機訊號處理模組

(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：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鳶 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院吳先生 03-4712201 轉 355849。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：執行中型無人機所需多模式雷達酬載之訊號處理。基本尺寸： $\leq L400\text{mm} * W400\text{mm} * H250\text{mm}$ 。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0111

二、列管軍品名稱：

(一)中文：中型無人機基座模組

(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：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鳶 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院吳先生 03-4712201 轉 355849。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：執行中型無人機所需多模式雷達酬載之天線轉動。重量：約 11.2 公斤以下。



## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0112

二、列管軍品名稱：

(一)中文：天線及 RF 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：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鳶 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院吳先生 03-4712201 轉 355849。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：執行中型無人機所需多模式雷達酬載之天線及 RF 射頻。重量：約 10.9 公斤以下。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-3-0115

二、列管軍品名稱：

(一)中文：穩定環架模組

(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：一等

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：銳鷲專案(銳鳶 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蔣先生 03-4712201 轉 357183。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供穩定平台使環架內的感測器模組的視線保持穩定。光電酬載球徑 $\leq 10.5$ 吋。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-3-0116

二、列管軍品名稱：

(一)中文：熱像儀

(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：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鳶 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蔣先生 03-4712201 轉 357183。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供中波段紅外線熱影像。基本尺寸： $\leq$   
L192mm\*W120mm\*H80mm。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0117

二、列管軍品名稱：

(一)中文：可見光攝影機

(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：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鳶 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蔣先生 03-4712201 轉 357183。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：提供可見光波段影像。基本尺寸： $\leq$   
L50mm\*W59mm\*H96mm。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-1-3-0118

二、列管軍品名稱：

(一)中文：中型無人機雷射測距模組

(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：一等

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：銳鷲專案(銳鳶 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院蔣先生 03-4712201 轉 357183。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：量測目標物距離載具的距離。基本尺寸： $\leq$   
L60mm\*W40mm\*H45mm。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0119

二、列管軍品名稱：

(一)中文：整合型通訊模組

(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：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鳶 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院周先生 04-27023051 轉 503816。

5. 近一次採購記錄：「YW13070 高速網路整合模組製作」9組，  
決標日 113 年 2 月 23 日。

6. 裝備基本說明：執行中型無人機相關模組通訊介面整合。機  
構尺寸 $\leq 22\text{cm} \times 22\text{cm} \times 10\text{cm}$ (含散熱鰭片)。重量 $\leq 3.5$ 公斤。

## 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：料號申編中。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鳶 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： $\leq L565\text{mm} * W330\text{mm} * H610\text{mm}$ 。

## 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：料號申編中。

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。



## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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：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。

## 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。

## 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。

## 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：2320YETV51496。

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。



## 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：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(長軸)：廠牌

Mercedes-Benz、型號 Atego927AF4\*4(軸距 3610mm)。

## 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：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(短軸)：廠牌

Mercedes-Benz、型號 Atego927AF4\*4(軸距 3260mm)。

## 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：2320YETV51495。

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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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：無採購記錄。

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。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-04-2-3-0059

二、列管軍品名稱：

(一)中文：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：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：電子段線束組係用於艦載防空飛彈電子段內各模組間信號互連，含有 12 個軍規接頭。



## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-04-2-3-0060

二、列管軍品名稱：

(一)中文：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：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：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。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1102-1-04-2-3-0061

二、列管軍品名稱：

(一)中文：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：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：加力器線束組係用於艦載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。

## 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：5995YETV51977。

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。

## 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：5895YETV34099。

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。

## 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)。

## 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)。

## 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。

## 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。



## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0176

二、列管軍品名稱：

(一)中文：6呎天線

(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：5985YETV45130。

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：X 波段雷達 6 呎天線，採用開槽式陣列設計，負責提供雷達波輻射及接收目標反射信號，供解算目標資訊使用。天線尺寸：2,075±20mm、重量：≤17kg。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0177

二、列管軍品名稱：

(一)中文：9呎天線

(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：5985YETV45186。

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：X 波段雷達 9 呎天線，採用開槽式陣列設計，負責提供雷達波輻射及接收目標反射信號，供解算目標資訊使用。天線尺寸：2,700±50mm、重量：≤27kg。

## 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。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0190

二、列管軍品名稱：

(一)中文：控制面板

(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：5895YETV45137。

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：「YU10347PX-band 25kw 雷達基座等 18 項」16 個，決標日 110 年 11 月 11 日。

6. 裝備基本說明：1. 主要功能：距離範圍/ACQ 頻道/AIS 顯示/告警/TX 發射停止。2. 介面：USB 介面軌跡球、鍵盤以及 5pin 電源連接。3. 尺寸：462mm\*170mm\*54mm(±5%)。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0191

二、列管軍品名稱：

(一)中文：控制器模組

(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：5895YETV45193。

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」75 個，決標日 112 年 8 月 3 日。

6. 裝備基本說明：具備 NMEA0183、RS232/RS422、乙太網路、光纖網路等介面，負責提供目標解算功能、雜波抑制功能、人機操作介面功能。主模組尺寸：352mm(W)\*301mm(L), ±5%。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0205

二、列管軍品名稱：

(一)中文：訊號介接模組

(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：5895YETV45968。

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」2 個，  
決標日 112 年 8 月 3 日。

6. 裝備基本說明：1. 具備 Video、Trigger 介面。2. 訊號切換功能。3. 提供基座 27V 與 350V 直流電源。4. 傳送視頻數位訊號與雷達控制訊號。5. 尺寸：805\*433\*250mm±2%。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-2-3-0210

二、列管軍品名稱：

(一)中文：雷達控制器模組

(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：5840YETV45963。

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. 具備 NMEA0183、RS232/RS422、乙太網路、光纖網路等介面。2. 提供目標解算、雜波抑制、人機操作介面等功能。3. 尺寸：650\*495\*180mm±2%。

## 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。



## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1111-3-16-1-3-0226

二、列管軍品名稱：

(一)中文：直流電源模組機構

(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：一等

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：空用雷達。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院粘先生 03-4712201 轉 353321。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：1. 為雷達直流電源模組機構，尺寸：476mmX350.7mmX69.5mm±2.0mm。2. 主要材質：鋁合金。3. 表面處理：化學鍍。4. 具防氧化與防鏽蝕功能。

## 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。

## 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：7025NCS004868。

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。

## 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)。

## 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)。

## 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)。

## 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)。

## 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)。



## 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)。

## 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)。

## 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\*6mm(±5)。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。



## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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：1560YETV61746。

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。



## 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：6150YETT68698。

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。

## 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：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。

## 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。

## 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：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：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 502879。
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。

## 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：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：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 502879。

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。

## 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：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：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 502879。

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。

## 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： $\leq 35\text{Kg}$ 。

## 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：8140YETV47977。

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。



## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1112-1-03-2-3-0024

二、列管軍品名稱：

(一)中文：慣性尋北儀

(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：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、中科院虞先生 03-4712201 轉 356409。

5. 近一次採購記錄：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：藉由加速儀及陀螺儀的慣性感測，進而尋找北方並提供載具座標資訊，需依照通訊協定定義封包格式。

尺寸：小於 300\*200\*200mm、重量：小於 5 公斤。

## 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：1720YETV21996。

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。

## 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。

## 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。

## 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%。

## 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。

## 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)。

## 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。



## 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。

## 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。

## 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。

## 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。

## 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：5820YETV56455。

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。

## 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 $\leq 265 \times 230 \times 48 \text{mm}$ 。

## 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。

## 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。



## 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。

## 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：料號申編中。

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：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 3,000psi 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。

## 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：6105YETS44642。

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：無採購記錄。

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。

## 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：無採購記錄。

6. 裝備基本說明：出口壓力 3000psi，使用轉速範圍  
10000rpm~20000rpm。

## 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： $\leq 800 \times 600 \times 700 \text{mm}$ 。

## 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。

## 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。

## 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。



## 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。

## 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。

## 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。

## 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：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。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0089

二、列管軍品名稱：

(一)中文：複合型無人機空載資料鏈

(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：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：「YW13056 輕量型數據雙向傳輸模組等 3 項」28 套，決標日 113 年 2 月 1 日。
6. 裝備基本說明：無人機上下傳通訊模組。外觀：a. 尺寸： $\leq 170\text{mm} \times 70\text{mm} \times 40\text{mm}$ (不含掛耳與接頭)。b. 重量： $\leq 650\text{g}$ 。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0094

二、列管軍品名稱：

(一)中文：複合型無人機地對空資料鏈

(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：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：「YW13056 輕量型數據雙向傳輸模組等 3 項」  
28 套，決標日 113 年 2 月 1 日。

6. 裝備基本說明：無人機上下傳通訊模組。外觀：a. 尺寸： $\leq$   
170mm\*70mm\*40mm(不含掛耳與接頭)。b. 重量： $\leq$ 650g。

## 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。

## 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：1560YETV61745。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鳶 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。



## 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(銳鳶 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。

## 國防產業發展條例列管軍品清單

一、列管軍品編號：1121-1-03-2-3-0106

二、列管軍品名稱：

(一)中文：中型無人機伺服致動器

(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：1680YETV61573。

2. 研製修需求：研發產製維修。

3. 適用裝備：銳鷲專案(銳鳶 II)。

4. 聯繫窗口：中科院黃先生 03-4712201 轉 329614、中科院陳先生 04-27023051 轉 502271。

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翼面作動所需伺服致動器。外型尺寸：長 $\leq 3.95$ 吋\*寬 $\leq 3.95$ 吋\*高 $\leq 1.7$ 吋。

## 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(銳鳶 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。

## 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：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(銳鳶 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。

## 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(銳鳶 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。

## 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：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(銳鳶 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。

## 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：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(銳鳶 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。

## 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：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：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"。



## 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：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：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。