

中共武直-10直升機之研究

作者簡介



鄧詠政中校,中正理工專科83年班,後校正規班5期,樹德 科大經管所101年班,曾任排、連長、軍團參謀、教官,現 為步訓部特業組主任教官。

提 要 >>>

- 一、第一次波灣戰爭,美軍進行「空地一體化」作戰,即攻擊直升機群與地面機甲部隊發起同步攻擊,啟發了共軍新軍事技術革命,而開始投入研發攻擊直升機「武直-10」。
- 二、武直-10為中共發展重點,由602所設計,江西昌河公司生產,於1992年責成全國四十餘家相關院所協同開發,2003年3月第一架原型機試飛成功,經過試驗改進已完成定型並開始撥交部隊。
- 三、武直-10的研製成功,說明了中共航空工業在旋翼機領域的技術和工程實力有了深厚的基礎,也顯示中共已進入第三代先進武裝直升機的時代。
- 四、武直-10主要任務為反裝甲作戰、消滅地面固定目標和機動有生力量,並具備相當的空戰能力。尤其自主生產的發展背景,使武直-10在整體性能上具有相當優勢。

關鍵字:武直-10、武裝直升機、AH-64E

前 言

武直-10攻擊直升機一直是西方國家 所關注的焦點,這種強化共軍陸戰型態 的裝備,其性能足以提升共軍野戰火力 。由中共自主研製的武直-10武裝直升機 以戰場火力支援為主要任務,配裝自主生 產的渦輪發動機,具良好的低空飛行性 能,火力突擊和戰場生存能力強,可配 掛多種對空、對地精準射擊武器及具備 畫、夜間作戰能力。武直-10的研製成功 和配發部隊,對於長期缺乏專用打擊和反 裝甲平臺的中共而言,可說是重大突破, 也代表其航空工業正式進入「武裝直升機 俱樂部」,具備了獨立研製、生產世界先 進水準武裝直升機的技術、工程和產業能 力。

發展緣起

上世紀70年代以後,隨著冷戰時期前蘇聯裝甲部隊的大幅度增長,歐洲各國面臨反裝甲作戰壓力與日俱增,武裝直升機、反裝甲飛彈便是在這樣的背景下開始研製。

一、武裝直升機的崛起

美軍在1960年代越戰時期大規模運用UH-1休伊(Huey)直升機進行步兵投射和機動突擊,取得了非常不錯的作戰效果,但仍感缺乏一種能伴隨運輸直升機進行護航和火力支援的空中武力。於是,1964年專門用來進行反裝甲作戰和火力打擊的直升機誕生了,被稱為武裝直升機;而帶有武器和火控系統的運輸直升機則被稱為通用武裝直升機。依中共1997年版《人民解放軍軍語》將武裝直升機定義為配有機載武器和火控系統,用來對地面、水面目標進行攻擊或者空戰的直升

機。

越戰後期史上最初的攻擊用直升機「AH-1休伊眼鏡蛇(Huey Cobra)」乃是由UH-1泛用直升機改造的機種,AH-1雖被稱為元祖攻擊直升機,但只是新型空中火力支援系統登場前所打造出來的直升機,隨著越戰進入末期,已無法滿足美軍作戰,因此,於1972年底美軍公布了新型攻擊直升機計畫(Advanced Attack Helicopter AAH),這也成為AH-64A阿帕契誕生的發端。

美國AH-64「阿帕契」在第一次波灣戰爭中進行「空地一體化」作戰,其戰法和裝備使共軍傳統作戰思想受到啟發,這種戰法就是攻擊直升機群與地面機械化部隊和戰車部隊發起同步攻擊,形成空地相互交叉的「高壓效應」,將二戰時德國古德里將軍發明的坦克閃電戰,提升到現代空地聯合閃電戰「縱深打擊」的層次,證明了武裝直升機對於戰車等目標有很高的殺傷效能。共軍為適應新軍事技術革命,於1998年開始著手研發自主的「戰車殺手」,於是誕生了「武直-10」(如圖一)的研發計畫。

二、研製渦程

中共組建陸軍航空兵後,便把武裝直 升機作為發展的第一重點。但因技術基礎 薄弱,軍費不足又無法大量向外軍購,於 是決定利用已引進的法國「海豚」民用直 升機(AS-365N多用途輕型直升機),將其 改裝為武裝直升機,由哈爾濱飛機公司製 造了50架不同型號的原型機,其中還製造 了艦載型及裝備空對空導彈的機型,命名 為直-9W。但直-9W在防護性能、飛行速 度、機動性和火控系統等方面與國外第三 代武裝直升機存在較大差距;從嚴格意義 上來說,直-9武裝型只是一種「簡易武裝



圖 一 武直-10武裝直升機



資料來源:維基百科, http://zh.wikipedia.org/wiki/直-10,103年2月18日。

直升機」。1

共軍總參謀部為提升陸航戰力,遂於 1998年起進行「武直-10」直升機研製, 由中航二集團的中國直升機設計研究所(又稱602所)設計,並納入中國四十多家廠 商參與,其中哈爾濱飛機公司負責旋翼系 統,最後由江西昌河飛機公司負責整合與 製造。2003年3月第一架原型機試飛成功

,並經過試驗改准完成定型後 ,已陸續撥交各主力部隊。自 2011年起,武直-10的照片出 現在網路上,從照片中可看出 ,它已經途上了解放軍陸軍航 空兵的深綠色塗裝,研判該機 型已經淮入中共陸軍航空兵服 役;其發展紀要詳如表一。

三、需求與部署

中共陸航團編組下轄3個 直升機大隊、1個機務大隊及 1個飛行保障單位,每1個直升 機大隊通常為營級編制單位, 下轄3個中隊,機務大隊下設2

~3個機務中隊與1個檢修中隊;一般共軍 陸航團機種數量通常在20~40架間,平時 分布於各軍區集團軍建制內,並參與各項 地空協同演訓;戰時則由各軍區直接指揮 擔任戰略預備隊。惟自2009年3月,共軍 已將新疆陸航3團改編為旅,並增編1個直 升機大隊,其他原屬機種形式及編制數則 未更替。2

表一	中	共	武	直-	10)研	發	紀	要
----	---	---	---	----	----	----	---	---	---

時	間	研	製	概	況
19973	丰	中共和歐洲直チ	十機公司簽訂旋翼系統發	展合約。	
19983	丰	602所評審通過	武直-10設計專案。		
19993	丰	哈爾濱飛機製造	告公司試製武直-10操縱、	、旋翼、火控及導航系統。	
2000 ک	丰	原型機開始試製	划 ,但中共將任務轉移至	.昌河飛機工業集團公司。	
2003年	3月	首架樣機順利記	式飛 。		
2006年	4月	總裝備部通過「	武直-10(混裝機)研製		

西陸網,未來陸戰的主宰者,http://club.xilu.com/emas/msgview-821955-574334.html,103年2月18日。

² 蔡和順,〈對共軍陸航發展及我因應作為之研析〉《陸軍學術雙月刊》(桃園),517期,100年6月,2014 年2月18日,頁1。

2007年3月	混裝機通過鑑定審查。
2008年11月	設計定型進入試製階段。
2009年11月	設計定型樣機完成試飛。
2010年8月	完成全部定型試飛科目。
2011年3月	完成鑑定審查。
2012年11月	武直-10在第九屆中國國際航空太空博覽會中首次曝光。
2012年11月	武直-10開始列裝中共陸軍航空兵部隊。

資料來源:作者彙整。

由於中共內陸遼闊,故共軍高層認為 裝甲突擊能力和反裝甲作戰能力同等重 要。加上北方地勢平坦,有利於裝甲集 群高谏突擊,目西部邊境緊鄰恐怖分子 活動頻繁的中亞地區,恐怖分子機動性 強,而防空作戰能力薄弱,較適合採用低 速、靈活、精確打擊能力強的武裝直升機 來進行清剿和打擊。而西南邊境有大量 熱帶雨林、山地,村落散布在山間和盆 地,境外武裝分子往往採化整為零的活 動方式,而武裝直升機則可支援地面部隊 進行空中機動和清剿。在東海、南海的海 疆和島礁主權爭議中,中共的軍民船易受 到日本、越南、菲律賓等國的威脅,若使 用兩棲攻擊艦搭載武裝直升機進行火力 支援,將是一種有效的戰術。因此對於 中共來說,裝備性能先進、反裝甲和火 力支援能力較強的武裝直升機,益顯得更 為重要。

整體性能分析

按中共軍用標準,依其最大起飛重量區分,通常分為輕型(2~4噸左右)、中型(4~10噸左右),大型直升機(10~20噸左右);而武直-10最大起飛重量在7噸上下,故應屬於中型直升機,作者試就其整體性能分析如後:

一、設計結構

武直-10的設計擷取西方國家攻擊直 升機的優點,採用階梯式縱列座艙設計(如圖二),即射手在前、駕駛員在後,座 艙間以防彈玻璃分隔,但因飛行員不是 像固定翼雙座戰機設計在前座,所以必 須抬高後座高度的方式來改善飛行員俯 視視野,故稱為階梯式縱列座艙。此設 計可增廣飛行員視野、提高防彈玻璃強 度,而且後座高度比前座大約高了半公 尺,兼顧視野和防護要求,且兩名飛行 員位於直升機的中線,可便於導航及瞄 進。

二、航電系統

武直-10的部分光電系統與武直-9W 類似,配有毫米波雷達及前視紅外線成像(FLIR),具備適應複雜環境和夜戰之能力。而航電設備是中共航空工業中的主要弱項之一,但從武直-10的裝備上發現已有相當程度改變航電系統落後的局面。

(一)導航及預警系統

武直-10導航系統包括雷射陀螺 羅盤、無線電高度表,都普勒雷達和全球 定位導航系統等。武直-10座艙內裝有1臺 平視顯示器、3臺多功能液晶顯示器及1組 油門與駕駛桿手動操縱系統,可減輕飛行



圖二 從武直-10正面可看出階梯式縱列座艙設計



資料來源:新浪軍事,http://mil.news.sina.com.cn/2013-11-08/1100748585. html, 103年2月18日。

員負荷,使飛行員能用更多時間觀察周 圍環境而非眼花撩亂的儀表。同時兩名 飛行員可相互傳遞和切換語音、視訊, 直接進行溝通。同時配備數位地圖、衛星 導航系統及高精度導航系統,能可靠引導 直升機飛行。地形跟蹤系統能保證直升機 在複雜地形上空,以10~15公尺高度的超 低空遂行作戰任務,及時規避地面和空中

預警系統部分則安裝自製的 YH96雷達警告系統,可對來自後方威脅 (如雷射、雷達輻射源)加以預警,可自動 或手動實施光學誘餌投放和無源干擾,另 還有電子戰時使用的敵我識別器。

(二)光電傳感器組

武直-10的光電傳感器組轉塔設 在機鼻部位,與美「AH-64」、俄「米 -28 | 等直升機的設計類似。光電傳感器 在機鼻能獲得前方和側向視野, 同時機鼻的俯視視野非常開闊。 機鼻的光雷轉塔能夠同步於飛行 員頭盔瞄準器,意即機砲轉塔可 以隨頭盔瞄準器同時作動(如圖 三),此時光電轉塔和機砲轉塔 往往具有最佳視野重合度,便於 飛行員用頭盔瞄準器快速瞄準射 擊。頭盔瞄準具還可將作戰時 必要的光學、紅外線、儀錶的 圖像資訊都投射到頭盔前面, 使駕駛員不必盯著儀錶,使操作 更具人性化。後座武器控制官亦 可利用頭盔瞄準具,結合光電傳 感器轉塔,為機砲和外掛武器標 定目標。3

三、武器系統

(一)機砲

武直-10的機砲為30公厘單管型 機砲(如圖四),位於機首後方的機身,這

武直-10駕駛員的頭盔瞄準器



資料來源:寧浩,〈卓榮超倫 —— 直10武裝直升機的航 電系統〉《兵器雜誌》(北京),第164期,兵 器雜誌社,2013年1月,頁63。

樣既便於彈藥的儲存,又避免了與光電傳感器組在結構上有剛性連接,導致射擊時的震動和砲口火焰對精密的光電傳感器造成不利影響;其機砲旋轉角可達130度,使其火力發揚更具威力。

(二)機載武器

武直-10裝配火箭彈(57/90 公厘多管火箭發射器),另可選擇8 枚紅箭-10反裝甲飛彈或天燕-90空 對空飛彈(如圖五)。4以紅箭-10為 例,其反裝甲飛彈性能強大,可快 速捕獲和自動跟蹤目標,打擊精 度在3公尺以內,捕獲目標距離為 3,000公尺,尋標器有記憶跟蹤功 能,最大跟蹤工作時間15秒,導引 頭接收雷射波長為1.064微米,工 作波長為對煙塵有較佳穿透能力的 二氧化碳雷射,大視場±15度,小 視場±3度, 雷射編碼8個可抗干擾 ,可防止重複攻墼同一目標,也便 於同時攻擊多個目標,對雷射反射 的接收距離不小於3公里,射程可 達10公里,意即武直-10可遠距離 攻擊對方,提高自身的戰場生存能 力。5而天燕-90的最大射程約6公 里,最小射程500公尺,最大速度 超過2馬赫。導引方式採用紅外線 傳感器和信號處理器,採用沂炸引 信。

四、機身及起落架

武直-10採用了上半身內傾、 下半身外傾,中間通過折線連接的 獨特機身設計。此設計能夠增加機身內空間,以容納更多機載設備,並能將側面來射雷達波向反方向反射,形成與隱形戰鬥機類似效果。且上下機身交界處的折線與

圖四 武直-10機首機砲



資料來源:單晶葉,〈直10霹靂火——專用武裝直升機的新秀〉《兵器雜誌》(北京),第164期,兵器雜誌社,2013年1月,頁49。

圖五 天燕-90(TY-90)空對空飛彈



資料來源:網易軍事, http://war.163.com/12/0802/16/87T S4T8400014J0G.html, 103年2月18日。

- 4 維基百科,自由的百科全書,http://zh.wikipedia.org/zh-tw/%E6%AD%A6%E7%9B%B4-10,103年2月18日。
- 5 同註2。



短翼連接,改善了結構特性,增加了武器 掛載重量。短翼上設計有4個武器掛點, 其根部與機翼身融合,可增加機身結構強 度與防護力以及飛行升力。另短翼翼尖裝 置了多孔徑光電傳感器,判斷為雷射示警 系統的傳感器部分。

武直-10的起落架採用輪式後三點設 計,前面的主起落架配置在前後座艙中 間的承力框上,確保其結構強度,可以 防止泊降時起落架支柱刺穿駕駛艙底部 ,傷害到乘員。後起落架配置在尾樑下方 ,增加了起落架支撑長度,保證了直升機 穩定性。

五、主槳及尾槳

直升機主槳採用五葉片渦輪軸發動機 及尾槳採用四葉片形式;該機尾槳採用了 兩組兩片交錯成一定角度的布局方式,其 優點是兩組槳葉產牛的噪音可互相抵消, 降低整體噪音水準。

六、屠蹤設計

從大陸媒體資料中發現,該機 型均強調具備匿蹤能力,其機身 側面一條縱貫首尾的折角線,則是 區別於國外類似機型的重要特徵 。除有限的匿蹤能力外,此種設 計可以確保不影響空氣動力的情況 下擴大內部空間,這樣就可以提升 機身負載能力。同時利用可吸收雷 達波長的複合材料和匿蹤塗裝來 縮短被雷達探測到的距離,也考 量到減輕機身重量以增大航程及載 重。6

七、發動機

由於渦輪發動機向來是中共航

太產業的弱項,故武直-10發展初期採用 普惠公司的渦輪發動機(如圖六);中共很 可能就是透過中航二集團與奧古斯塔在 中國合作組裝AW-139民用直升機的機會 , 與普惠加拿大分公司簽訂商用合約, 輸入民規的PT6C-67C渦輪發動機,結果 其中數臺被中共違約挪用給武直-10的原 型機。

惟2007年加拿大中止對中共軍品輸 出,致使其原定型之24架武直-10直升機 改弦易轍,改由中共自製之「渦軸-9」 發動機替代(後稱混裝型),同時進行減重 優化,直至2010年9月方完成驗證及技術 審查。然而與PT6C-67C渦輪發動機相比 ,目前武直-10所用發動機「渦軸-9」的 功率僅有1,000千瓦左右,比PT6C-67發 動機低了30%,對武直-10這種噸位(最大 起飛重量7噸左右)的直升機來說只能是 勉強夠用;故可知武直-10仍面臨推力不 夠充沛的問題,限制了其武裝及作戰能

武直-10原型機使用普惠公司的發動機 圖六



資料來源:網易軍事,http://war.163.com/12/0802/16/87TS4T8400014J0 G.html, 103年2月18日。

西陸網,珠海航展, http://club.xilu.com/emas/msgview-821955-2647010.html, 103年2月18日。 6

力。⁷

武直-10在不同的研製階段 ,發動機短艙設計上出現過比較 明顯的變化。前期的短艙比較 渾圓,進氣口配置在短艙的後 半部分,短艙後部向機身中間收 口,無法直接看到發動機噴管; 後期採用了比較常規的設計,短 艙前部可見明顯發動機進氣口, 尾部是向兩側分別排氣的圓形排 氣管(如圖七)。基本諸元性能如 表二。

未來發展探討

因武裝直升機的結構對於抗彈、耐墜、隱身和高機動飛行載

圖七 武直-10排氣管特寫



資料來源:單晶葉,〈直10霹靂火——專用武裝直升機的新秀〉《兵器雜誌》(北京),第164期,兵器雜誌社,2013年1月,頁51。

表二 武直-10基本諸元性能表

項次	诸	性能
1	乘員	2人
2	長度	14.15公尺
3	旋翼直徑	13公尺
4	高度	3.85公尺
5	空重	5,540公斤
6	載重	7,000公斤
7	可用載重	1,500公斤
8	最大起飛重量	7,000+公斤
9	發動機型號	WZ-9A渦輪發動機
10	單發功率	1,000千瓦
11	最高速度	300公里/時
12	巡航速度	270公里/時
13	轉場距離	800公里
14	爬升率	12公尺/秒(海平面)

資料來源:維基百科,http://zh.wikipedia.org/wiki/%E7%9B%B4-10,103年2月18日。

⁷ 網易軍事,航空發動機,http://war.163.com/12/0802/16/87TS4T8400014J0G.html,103年2月18日。



圖八 中航工業與法國聯合研製的渦軸-16發動機



資料來源:網易軍事, http://war.163.com/12/0802/16/87TS4T8400014J0G.html ,103年2月18日。

荷都有特殊的要求,而武直-10的研製成 功說明中共航空工業在直升機領域的技 術和工程實力已有深厚的基礎。中共通 過武直-10的研製成功和批量裝備,一躍 跨入了世界第三代先進武裝直升機俱樂部 。作者僅就其目前概況,探討未來可能發 展。

一、更高功率的發動機

在中國航空推進技術高峰論壇上,其 英文官網首次顯示武直-10未來可換裝大 功率發動機。公布資料顯示,渦軸-16(如 圖八)由中航工業空氣動力研究院研製, 屬於中等功率,擬於2014年投入量產, 最大功率為1,500千瓦。另中航工業與法 國賽峰集團旗下透博梅卡公司達成協議,

成立一家直升機發動機維修合 資公司;中法雙方各自投入 50%,共用智慧財產權,將各 自建立生產線,可避免類似加 拿大普惠公司因智慧財產權而 受制於人。因此預測渦軸-16 未來裝備武直-10的可能性非 常大。8

二、桅頂安裝毫米波雷達

毫米波雷達探測節圍廣, 能夠對空、對地環視,而且需 要獨立的安裝空間,例如像美 國AH-64E便選擇在旋翼桅頂 安裝雷達;因此,武裝直升機 在機頭安裝光電傳感器、桅頂 安裝毫米波雷達就成了一種優 化設計,研判中共已經突破了

直升機機載毫米波雷達的核心技術,武直 -10有可能採取類似AH-64E一樣在桅頂上 增加毫米波雷達天線。

三、無軸承旋翼技術

針對歐美先進武裝直升機升力系統均 採用無軸承旋翼(技術較中共優,旋翼無 水平、垂直、軸向絞鏈, 槳葉固定連接於 槳殼上,如美軍AH-IZ超級眼鏡蛇),惟若 共軍持續深化系統技術研究,預計在2015 年之前即可獲得此一技術,屆時將提升其 技術水準。9

四、飛控系統技術

著重電傳飛控應用技術研究,以提高 飛行品質,並改善維護工作,降低空機 重量及提供加裝其他武器系統之空間,

⁸ **同註7。**

郭舜詠,〈共軍新型武裝直升機發展近況研究〉《陸軍學術雙月刊》(桃園),第47卷第519期,100年10 月, 頁77-78。

為後續武裝直升機發展飛控系統升級奠定 基礎。¹⁰

五、自動飛行控制系統(AFCS)

直升機在很多時候處於慢速飛行和垂直機動狀態。在這些狀態下要靠飛行員人工控制,對飛行員的工作負擔大,容易造成事故。而通過自動控制直升機的飛行,減輕飛行員的工作負擔,還可以在惡劣的氣象條件下完成直升機的自動著陸,所以自動飛行控制系統與人工控制兩者結合,才能發揮飛機最大的功效。資料顯示武直-10尚未具備自動飛行控制系統武直-10要想真正實現AFCS,將人的控制因素降至最低,實現所謂的無人操作,還有很長一段路要走。11

六、抗毀滅震技術

預判有可能會持續投入複合材料起落 架搖臂和橫管相關設計與技術研究,使其 結構重量減輕10%以上,並使起落架減震能力從52%提高至65%墜毀後飛行員生存能力提高至95%。¹²

七、數據鏈路技術

數據鏈系統包括戰術資訊分發系統、 戰術數據管理系統、指揮與控制系統,並 採用加密方式進行加密傳輸。未來長距 離數據通信將主要通過衛星,滿足大範 圍、高速率、高質量、高可靠的衛星數據 通信系統,也是未來直升機資訊傳輸的發 展重點。¹³

與美國AH-64E比較

我現採購之AH-64E已陸續歸國,將來成軍後必成為陸軍支援地面作戰之主力,亦能有效嚇阻共軍對我國登陸作戰;而中共武直-10資料僅能從其對外報導中獲得,內容不免有宣傳效果,分析實情較為

一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一					
機型	武直-10	AH-64E	分析比較		
起飛重量	6,000公斤	10,100公斤			
最大時速	320公里	365公里			
巡航時速	260公里	291公里	就整體作戰性能而言		
航程	630公里	1,024公里	, AH-64E優於武]		
升限	4,500公尺	6,400公尺	-10 °		
作戰半徑	260公里	480公里			
滯空時間	3.5小時	5小時			

表三 武直-10與AH-64E整體性能比較分析表

資料來源:作者彙整

¹⁰ 同註9。

¹¹ 寧浩,〈直10武裝直升機的航電系統〉《兵器雜誌》(北京),第164期,兵器雜誌社,2013年1月,頁64。

¹² 同註9。

¹³ 同註11。



圖九 AH-64E主旋翼上方裝置長弓毫米波雷達系統



資料來源:新浪軍事,http://mil.news.sina.com.cn/nz/wz10fdi/,103年2月18

不易,且部分數據資料仍未公開,故僅就 所能蒐集資料分析,試針對兩者主要性能 做一比較:

一、整體性能

武直-10的起飛重量為7噸,而AH-64E的最大起飛重量超過10噸,且採用 T700-GE-701D發動機,單具功率接近 1,500千瓦。14兩者在整體性能數據比較如 表三。

二、戰場生存性

武直-10的光電傳感器組轉塔設在機 鼻部位,須在一定高度方能偵察敵情,惟 卻也可能暴露其位置,增加作戰風險; 15 相較之下,因AH-64E在主旋翼上方裝置

AN/APG-78「長弓」毫米波雷達 系統(如圖九),由於位置較高, 使AH-64E容易藏匿於掩蔽物(如 高地、樹木、建築物等)的後方 進行偵測與攻擊, 也可藉內建 的數據機與其他沒有觀測到目 標的AH-64E交換攻擊目標資訊 ,因此只要一架AH-64E露出雷 達觀測目標,就可以與多架AH-64E協同進行攻擊,大幅增加了 攻擊的效率與安全性。

為配合發動機承載問題,武 直-10發動機噴氣口並未配備紅 外線抑制裝置,而AH-64E具備 「黑洞」紅外線抑制器,可將 發動機排出的熱氣和冷空氣混 和後排除到機身外,同時隔絕排

氣管,降低發現機率,提高生存能力,使 AH-64E戰場牛存性更優於武直-10。

三、武器性能

從數據研判,武直-10及AH-64E的機 砲均為30公厘單管型機砲,而我AH-64E 在攜彈量則勝過武直-10;且在反裝甲及 空對空飛彈部分,AH-64E的選擇多元, 可對應不同威脅,整體火力優於武直-10 ,兩者武裝性能比較如表四。

四、綜合分析

根據以上資訊來看,武直-10主要任 務為支援地面部隊作戰、消滅地面固定目 標、機甲車輛及地面有生戰力,並具備相 當的空戰能力;尤其其自主生產的發展背

¹⁴ 三十三天,《坦克殺手 — AH-64阿帕契攻擊直升機》(新北市:知兵堂出版事業有限公司),2012年8月 ,頁236。

¹⁵ 〈AH-64阿帕契〉,維基百科,http://zh.wikipedia.org/zh-tw/AH-64,103年2月18日。

機型	武直-10	AH-64E	分析比較
機砲	30公厘機砲 (攜彈量600發)	30公厘機砲 (攜彈量1,200發)	
火箭	57/70公厘 (攜彈量76/28發)	70公厘 (攜彈量76發)	AH-64E機砲攜彈量大,支援火力強,掛彈選擇多種
反裝甲飛彈	紅箭-9(5公里)、 紅箭-10(10公里)	地獄火(8公里)	,可因應不同任務,性能 優於武直-10
空對空飛彈	天燕-90(10公里)	刺針(5公里) 響尾蛇(12公里)	

表四 武直-10與AH-64E武器性能比較分析表

資料來源:作者彙整。

景,使武直-10在整體性能上具有相當優勢,例如維修方便、價格低廉,採購和使用費用合理等,故仍不可小覷其實力。武直-10作為中共第一款武裝直升機,經過前述資料和AH-64E比較,無論是從本身的最大載重量、最大航程、最大飛行速度、續航時間和外掛武器的種類等,與AH-64E仍有一定的差距。但兩者因重量上差距(武直-10為6,000公斤、AH-64E為10,100公斤),使武直-10目前無法和AH-64E相抗衡,不過相信中共應仍持續進行研改,其後續發展仍待吾人密切觀察。

因應對策

在中共高科技術戰爭中,針對未來戰爭要求能快速、直接、有效的摧毀敵方作 戰指揮系統,協力主攻部隊形成優勢,而 武裝直升機的特質就是以量少質優的武力 「先發制人」,具有快速機動、控制局部 戰況之能力,由此可確信在未來中共犯臺 軍事行動中,武裝直升機將有決定性影響 ,個人意見如后:

一、加強部隊情報訓練

依司令部年度情報訓練指導計畫, 各部隊應結合「敵情威脅」暨「帶著敵 情練兵」之目的,在「求精求實」及「 有效落實」原則下,配合「訓練編組」、 「任務管制」、「師資調配」等構想 強化部隊官士兵敵情與訓練危安防處觀 念,並置重點於敵情教育、觀測與連絡 、地圖閱讀、偵蒐裝備(夜視器材)使用及 偽裝欺敵等情報基礎訓練課目,如軍隊 標號、服飾、旗幟、機艦識別及航空部 隊主戰裝備識別等課程為主要情報訓練 重點。

二、精進軍、士官團教育

各級部隊應積極蒐集共軍各型攻擊直 升機重要諸元、性能、武器系統, 夜視裝備等,並對反制地空整體作戰納入研究, 不但可提供有關部門據以參考,作為我機 步部隊作戰發展之背景資料,同時列為每 月軍、士官團教材,精實幹部教育與本職 學能。

三、因地制官,因敵致勝

瞭解敵武裝攻擊直升機之運用,並研 究反制敵武裝直升機對策,並加強國軍各 部隊對航空器戰技、戰法之體認,在各項



演訓中納入課程或狀況演習。如遂行縱深 打擊、沂距離火力突擊、偵察、救援等, 並選定有利時機攻擊,舉例如下:

- (一)擊敵於其紹低空「隱蔽突防」飛 行時。
- (二)擊敵於突入攻擊陣地,淮行躍升 、懸停、發射、下降、轉移及脫離時。
 - (三)擊敵於重複相同的進襲航路時。
- (四)綜合運用上述各法, 揚我之長擊 敵之短。

四、強化官兵保密規定

近年中共經由兩岸開放有利環境, 對我國各行各業進行多點滲透,伺機對 我採取「金錢收買」、「美色誘惑」及 「親情拉攏、威脅」等手段,並藉由「合 法掩護非法 _ , 對國軍部隊進行多渠道、 多面向的蒐情及竊密等活動,特別是擔任 重要職務的機敏人員,一直是中共鎖定 的目標。故各單位應督促官兵養成良好 的保密習慣,多利用集合時機加強宣導相 關軍機規定,如不公務家辦、在外不談 論職務上所知悉之軍中事務等,另對機 敏人員加強先查後用、用後續查作為,才 能有效防杜機密資訊外洩,維護國軍整體 安全。

五、強化地面部隊防空

武裝直升機雖為坦克殺手,但防護力 有限,地面部隊訓練應對直升機進行反制 訓練,使其了解直升機弱點並加強防空 火網,同時在演訓中納入反制直升機之 想定或狀況,以及偵察、報告、協調與接 戰等課目,整合情蒐作為及情(警)報系統

效能。戰時藉指管通情系統整合,精簡 作戰指揮層級,加強資訊系統功能,迅 速傳遞情報與命令,增加部隊反應時間與 速度。

結 語

從中共新型武直-10直升機的發展歷 程及其作戰效能窺知,中共今後勢必發 展更多元的旋翼截具,方能應付未來多 元戰略需求;現中共陸航在組織調整朝 向以直升機單位隸屬在集團軍中結合特 戰部隊,提供快反部隊高速機動力及縱 深投射能力。在裝備上則採取自主研發 及國外購置雙管齊下,以求提升裝備技 術及數量之優勢;雖然相對其龐大的地 面部隊而言,中共陸航部隊在其比例及 運用上仍顯不足,且其部隊亦未全面具 備夜戰能力,使其執行任務的能力受限 。但在中共高層的大力支持下,其成長 速度頗快,另從媒體資料得知,中共陸航 部隊在戰術上不斷的藉由各項操演驗證 新的戰術運用,並針對一體化聯合作戰 訓練下與其他戰鬥部隊搭配訓練。16因此 我應持續關注中共武裝直升機發展,進一 步思考如何抗衡中共遠距投射軍力與空 降突擊進攻能力的增長,以謀求剋制對 策。

(本篇選錄自步兵季刊)

¹⁶ 黃超、柳剛,《濟南軍區某陸航團練兵場見聞》,中國國防報,http://jczs.sina.com.cn,103年2月18 日。