0.45 英寸(11.43 公厘)與 9 公厘手槍之研析



作者/士官長李吉祥

指職士官89年班、步兵學校士高班24期、陸軍專科學校 正規班31期;歷任班長、副排長、助教,現任職陸軍步 兵訓練指揮部暨步兵學校兵器組教官。

提要:

- 一、兵器的演進從冷冰器(刀、劍)時代至熱兵器(槍、砲)時代,已發展五、六百年之久,藉由各時期手槍的發展歷程和作戰運用實例,認識近代手槍的發展。
- 二、單兵近戰或自衛戰鬥時,最常見手持武器就是手槍,然0.45英寸 與9公厘兩種口徑的手槍為現今主流,本文就兩種武器的效能及 優、缺點實施評估,以探討手槍對戰場的適應性。
- 三、手槍歷史久遠,至今仍為近身戰鬥武器,研析各國手槍的發展現 況及優劣,可作為國軍手槍發展之參考,以有效強化單兵近戰或 自衛之能力。

關鍵詞:美菲戰爭、制止力

壹、前言

手槍問世已將近五百年歷史,至今仍為各國軍、警單位廣泛使用,除槍枝構型不斷演進外,所使用主流口徑區分0.45英寸(11.43公厘)與9公厘兩大類,其效能優劣及近戰作戰效益值得評估?現今各國槍械大廠在手槍功能及材料推陳出新之際,我國手槍的發展又將如何?是值得研究與探討的課題;手槍為近戰自衛武器,尤其當城鎮作戰或近距離戰鬥時,手槍效能往往變成單兵瞬間決定生與死的利器,故將0.45英寸(11.43公厘)與9公厘口徑手槍,作適當評估,有助於本軍未來近戰戰力發揮之參考。

貳、手槍演進概說

手槍的出現已經數百年了,從史料中得知,最早的手槍為中國元朝(西元1271年-1368年)所使用的手銃(如圖一),在歐洲地區為14世紀的坦能堡手銃,手動火槍一直使用到19世紀才有轉輪式的手槍;持續研發直到十九世紀末才發明半自動手槍,上述武器在諸多領域應用已

難溯其源,能夠確定的是14-15世紀,原始的火器在中國及歐洲已廣泛運用,我們依此推斷各時期槍械概況。

一、中世紀晚期-18世紀手槍

早期槍械結構非常簡單,槍管長度短且槍管壁厚,其一端是封閉的,有一個小孔一直黏通到槍膛右側,一根導火線或引子能夠穿越該小孔引燃槍膛裡的火藥;子彈近似球體(最早的火槍發射的是石頭),大小與槍管或槍膛的內徑相仿¹。

圖一 元朝(西元1271年-西元1368年)所使用的手銃



(資料來源:維基百科)

進入15世紀,煉鐵技術不斷提高,手槍發展十分迅速,這種武器最大的改變是增加一個彎曲的支架,用以固定燃燒的導火線,即著名的火繩槍(如圖二)。



圖二 種子島火繩銃2005年日本國際博覽會展示

(資料來源:維基百科)

15世紀末人們進行了一項研究,旨在找到一種不用火藥繩,而是撞擊後膛產生火花,進而點燃槍膛內火藥的新方法,即是簧輪槍(如圖三),

羅傑·福特 著, 范小菊、張國良、汪宏海 譯,《手槍》(北京,中國市場出版社,2010年3月),頁 2-12。
 第 2 頁,共 13 頁

圖三 簧輪手槍, Augsburg, c. 1580年



(資料來源:維基百科)

簧輪槍為近代手槍雛型,由於簧輪槍結構十分複雜,必然要被其它形式的手槍取代,設計家用打火石取代黃鐵礦,借打火石產生的火花引爆火藥,這即是燧發槍(如圖四)。





(資料來源:維基百科)

二、轉輪手槍(19世紀)

1830 年秋天,美國塞繆爾·柯爾特在看到舵輪僅靠一個簡單的齒式離合器作用就能夠旋轉,而引發設計轉輪手槍的靈感;它基於舵輪系統的設計為現代轉輪手槍奠定了基礎,而轉輪手槍又區分為前裝彈式擊發和後膛式擊發兩大類。

(一)前裝彈式擊發轉輪手槍

美國柯爾特於 1836 年 3 月 5 日在新澤西州的武器製造公司,開始 生產帕特森轉輪手槍,在接下來的幾年中,裝彈 6 發,口徑 0.44 英寸 的 1860 式柯爾特陸軍轉輪手槍(如圖五)和口徑 0.36 英寸的海軍轉

² 於西元 1620 年由<u>法國卡爾瓦多斯省</u>的<u>馬林·布爾吉</u>發明;此種改良型的槍機,取代了火繩結構與簧輪結構手槍。

輪手槍都十分流行;由於美國南北戰爭(1861-1865),對槍枝的需求也大增,1860式柯爾特陸軍轉輪手槍占了聯邦政府採購總數的34%, 在其20年的全盛時期,這種手槍共生產了超過20萬支。

圖五 柯爾特 M1860 單動式轉輪手槍



(資料來源:維基百科)

(二)後膛式轉輪手槍

完美的擊發系統,使得自動裝填式子彈的應用漸趨成型,子彈包含底火、裝藥和彈頭,這種子彈適用於後膛裝填式武器。1873年柯爾特推出第一款後膛裝填手槍,口徑為 0.41 英寸緣發式的豪斯手槍;另外在亞洲方面,1870年日本海軍購買了大量 S&W NO.3型手槍,參考其設計原理於 1893年底(明治 26 年)自行生產手槍問世,命名為明治 26 式轉輪手槍(如圖六),口徑 9 公厘,裝彈 6 發。

圖六 26 式 9 公厘左輪手槍



(資料來源:維基百科)

三、半自動手槍(20世紀)

19 至 20 世紀交替的前後幾年是半自動手槍發展的重要時期,第一款獲得商業成功的半自動手槍,為雨果,伯哈特於 1876 年首次為英

國溫切斯特武器公司設計,採短後坐形成原理,雨果·伯哈特手槍銷量極大,一直維持到 1898年;而二戰期間兩大陣營所使用半自動手槍代表,分別是德國的魯格P08(如圖七)和美國的M1911A1 式手槍(如圖八)。³ 圖七 魯格 P08



(資料來源:維基百科) 圖八 M1911A1 式 45 手槍美國陸軍制式半自動手槍



(資料來源:維基百科)

参、0.45英寸與9公厘手槍效能評估

武器最重要的作用就是能夠使目標立即停止運動,這就是射手所期待的「停止能力」。由於飛行速度很快,槍彈能產生動能,即質量與速度的乘積,動能的大小取決於質量或速度的平方;換言之,倘若質量增加一倍,槍彈的動能隨之增加一倍,如果速度增加一倍,槍彈的動能就會增加四倍⁴。

動能公式:E=1/2MV²

E:動能 M:質量 V:速率

³ 同註1,頁36-43。

⁴著者:【英國】馬丁·多爾蒂,譯者:衛平、童懷林、穆蘭(小型武器百科全書),<濟南 明天出版社>2006 年12月,頁50-52。

因此,最理想的武器應該達到像光速那樣的極高速度,但是這樣的要求在實戰中卻會遇到許多困難,所謂「停止能力」就是向目標傾洩的能量,而非其擁有的能量,穿透一個目標以後,槍彈還會憑藉本身的動能繼續前進,使敵人無法輕越雷池一步。

一、M1911 式 45 手槍 (0.45 英寸)

在1899-1902年的美菲戰爭中⁵,美軍制式的 0.38 英寸口徑左輪手槍在叢林戰場中表現不佳、制止力低。美國陸軍短暫地重新採用 0.45 英寸口徑的M1873 單動式左輪手槍作戰,並發現較低速、較重的彈藥對健壯的摩洛族人更為有效。在1904年約翰·湯普森上校認為新的制式手槍口徑「不可小於 0.45 英寸」及最好採用半自動運作⁶。在通過所有試驗後,柯爾特的參選手槍在1911年3月29日正式成為了陸軍的制式手槍,定名為M1911(如圖九)。在第一次世界大戰的經驗,軍方提出要求對M1911 進行一些外部改進,改進時間自 1920 年中開始,這些改進在1924年完成,1926年定案,改進後定名為M1911A1。從歷史經驗得知,M1911 式手槍是最成功的手槍,做為美軍制式手槍並一直維持達74年(1911年至1985年),至今仍然是美軍部隊的裝備之一,經歷了一戰、二戰、韓戰、越戰以及波斯灣戰爭,據統計美軍已購買 270 多萬支的M1911 式手槍。



圖九 軍用型 M1911A1 的分解圖片

(資料來源:維基百科)

為何 M1911 式手槍可成為美軍制式手槍達 74 年,且經歷多場戰役仍歷久不衰,甚至讓許多老兵對它產生濃厚的情感,不是沒有原因的,

⁵ 美菲戰爭又稱菲律賓獨立戰爭,最初為反抗西班牙殖民統治並成立<u>菲律賓第一共和國</u>,轉變成對抗美國兼併菲律賓的新殖民戰爭。

 $^{^{6}}$ <u>馬丁·多爾蒂</u> 著,<u>衛平、童懷林、穆蘭</u> 譯《小型武器百科全書》,(濟南 明天出版社)2006年12月,頁50-52。

最重要的原因即是該手槍良好的制止力,唯其射擊瞄準時,因後座力 較強,較不易持握,因此在射擊預習時,要加強腕力、握力、臂力的 訓練,以彌補射擊時槍口上揚的缺點。

二、國造 T75 式手槍(9 公厘)

民國 75 年 205 兵工廠參考貝瑞塔手槍的優點,在美軍的M9 手槍 制式化定案後即有意跟進採行,並於隔年(1986年)展開同級槍型的先 期國產規劃,T75自動手槍於是誕生(如圖十)。問世已有一段時間的 T75 手槍,經過多年來的努力,已有憲兵司令部及法務部等單位採用, T75 在銷售上面臨了多方競爭考驗,兵工人員一直針對此槍作技術上 的改良;現行生產的T75手槍,無論是準確度、可靠性及加工精度都 有不錯的水準。一般自動手槍最常發生的故障,就是退殼時拋殼方向 不一致引發的卡彈現象, 研究人員費盡心思重新設計新的頂殼桿系 統,才有效的改善了上述的困擾,正由於這一項重要的改良,T75的 機件故障率大幅改善,可靠度已經能達到軍用標準的嚴格要求,因此 這也成為一項技術上的專利;另外T75手槍上的照門座與滑套為一體 成型的設計。每一把T75 在出廠前均經嚴格的彈著檢測與機件可靠度 測試,品管程序完整,加上補保系統及售後服務,使得近幾年我國自 製手槍的水準已能與歐美國家水平相當,截至今年9公厘口徑的T75 手槍依舊是205廠的主力產品之一。79公厘手槍的優點有彈匣容量多、 重量輕、後座力小、易於持握、結構更簡單;缺點有制止力略嫌不足。



圖十 國造 T75 手槍

(資料來源:維基百科)

⁷〈T75 手槍〉,http://www.civiliangunner.com/T75.htm。

顯見兩種口徑的手槍各有其優缺點,功能評估如表一:

表一	0 45	茁士的	0 小届	手給比	�� 表(資	料來源	: 4	作者整理)
1	0.40	火火	リンム圧		又なし貝	11 1 1 1/N	. 1	ト日正吐し

手槍類型	M1911A1 式	國造 T75 式		
口徑	11.43 公厘 (0.45 英寸)	9 公厘		
初速	253 公尺/秒	350 公尺/秒		
槍口動能	479 焦耳	440 焦耳		
發射方式	單發	單發		
容彈量	7	15		
槍全長	221 公厘	211 公厘		
全槍質量	1100 克	960 克		
配用彈種	0.45 英寸 ACP手槍彈 ⁸	9*19 公厘魯格彈 ⁹		
有效射程	50 公尺	50 公尺		
瞄準基線	172 公厘	155 公厘		
制止力	大	小		
後座力	大	小		
侵徹力	強	弱		

肆、手槍未來發展

20世紀自動手槍登上軍火舞台,轉輪手槍日趨沒落,人們發現手槍小巧靈活,適合瞬間開火,且不受地形及空間的限制;手槍發展至今愈趨多元,各國槍械製造公司為了更符合軍、警、民的需求無不推陳出新,已朝精準、構型簡單、模組化、重量輕、口徑大、更安全、彈匣容量多等方向改良,以滿足市場所需,現今手槍趨勢如下:

一、 新的瞄準技術

2006 年<u>德國HK</u>公司生產P30 式手槍(如圖十一)的機械瞄具,其後方的方形缺口式照門及前方的片狀準星,三點式準星上已經塗上了非放射性的超級夜光塗料,可在照明條件不利下,透過增強對比協助瞄準以及射擊;且P30 在套筒下、扳機護圈前方的防塵蓋整合了一條MIL-STD-1913 戰術導軌,以安裝各種戰術燈、雷射瞄準器(LAM)和其他戰術配件,安裝後十分穩固,並且無需使用任何工具輔助安裝。

⁸ ACP手槍彈:即柯爾特自動手槍子彈(.45自動手槍彈),由約翰·白朗寧在1904年設計的手槍彈。

⁹魯格彈:又稱帕拉貝魯姆彈,是一種手槍及衝鋒槍所使用的子彈;由<u>葛雷格 ● 魯格</u>所設計,為全世界使用廣泛的手槍彈種。

圖十一 HK 公司 P30 式手槍



(資料來源:維基百科)

二、材料技術的進步與輕量化

1980年奥地利克拉克公司所生產的克拉克手槍(如圖十二),其 主要特點是廣泛採用塑料零附件,重量輕,而且機構動作可靠,容彈 量也大。該槍廣泛採用了塑料件,如套筒座、彈匣體、托彈板、發射 機座、複進簧導桿、前後瞄準器、扳機、抛殼挺頂桿及發射機座銷等, 這些塑料件基本由聚甲醛制成,使手槍重量顯著地減少到620克。



圖十二 克拉克 17 型手槍

(資料來源:陸軍教育訓練暨準則資料庫)

三、人因工程技術的進步與模組化

2004 年貝瑞塔公司所生產的Px4 Storm手槍, (如圖十三) 外置式 擊錘部件機構為單一組件,可以從貝瑞塔Px4 Storm上移除,而且不需 要使用任何專用工具。這使得對發射機構進行保養和上油都變得很容 易,Px4 的設計使得它不可能在大部分解或重新組裝時出現錯誤。為 了幫助提高貝瑞塔Px4 Storm的通用性,有一些零件為可移動和互換的 模組化設計(如圖十四);這些部件包括可選擇更換式後方握把片、彈 **匣釋放按鈕、套筒阻鐵和擊錘部件機構,後方握把片有三種尺寸,分** 別是:超薄型、標準型和超大型。10

圖十三 貝瑞塔 Px4 Storm 可移除和通用的部件



(資料來源:維基百科) 圖十四 貝瑞塔 Px4 Storm



(資料來源:維基百科)

四、更安全的保險及示警機構

德國HK公司P30 手槍可選擇加裝上膛指示器,看到擊針尾突出的話,就要注意有一發子彈在膛室內;另一個選擇是空彈匣指示器,可選擇顏色為紅色、白色或橙色,其操作模式就是在彈匣最後一發子彈射出後,在套筒旁彈出,和空槍掛機裝置一樣(45 手槍射擊完最後一發子彈,滑套會固定在後),是為了警告射手彈匣子彈耗盡。

五、口徑加大,增強制止力

相關資料顯示 9 公厘口徑手槍市占率仍高於 0.45 英寸口徑手槍,然很多案例顯示 9 公厘口徑手槍制止力不足,無法立即制止敵人的行動而造成危險,故兩種口徑的手槍優劣一直在爭論當中,但大口徑手槍亦可能成為未來的趨勢,美軍/聯合戰鬥手槍/ (Joint Combat

^{10 〈}維基百科網站,HK-P30、貝瑞塔-Px4 Storm〉,http://zh.wikipedia.org/wiki/。

Pistol,簡稱: JCP) 計劃之中的各項要求,其目的就是希望一把槍可同時發射0.45 ACP普通彈、比賽級彈和高壓彈的半自動手槍,以取代目前發射9×19 公厘手槍子彈的M9 手槍,可見大口徑手槍將是未來的趨勢。¹¹

伍、手槍未來發展建議

手槍的歷史已有四、五百年之久,綜觀各國手槍的發展無不相互模仿繼而創新;建議我國手槍發展應結合現代潮流,往下列幾個方向努力:

一、輕量化

我國自製 T75 手槍全重 960 克,還有減重的空間,未來手槍構型可結合應用材料相關的專家或研究機構,朝手槍材質塑料化及各式兵器輕量化的目標邁進。

二、夜戰化

為強化夜間瞄準能力,可在三點式準星塗上非放射性的超級夜光塗料,可比照國外手槍整合一條戰術導軌及研發相關配件增強夜戰實力。

三、模組化

建議我國輕兵器朝模組化發展,這樣一來不僅可以節省經費,更可提升武器換裝速度,操作者也可於短時間內熟悉該武器的操作,縮短訓練時程,且模組化可達到易於保養及分解結合的功效。

四、口徑多元化

筆者認為我國也擁有製造手槍的能力,也曾製造 0.40 英寸口徑的手槍來試驗,建議可生產不同口徑的手槍滿足國內軍警需求,也可外銷它國;然 0.45 英寸口徑的制止力較大,建議可優先生產該口徑的手槍,表 2 同為貝瑞塔公司 9 公厘與 0.45 英寸口徑的比較,從表中得知兩槍質量相當(如表二),0.45 英寸手槍因降低初速而產生強大制止力,唯 9 公厘手槍容彈量優於 0.45 英寸手槍,然而筆者認為容彈量多卻無法使敵人一槍斃命,以傷員影響臨兵戰力之運用與發揮,這是一種作戰連鎖效應;而另一種是容彈量少卻可一發讓敵人停止運動,這兩種作戰效益各有所長,亦各有所短,未來仍有再深入探討的空間。

* -	日山以 D1	Ctorem	千 ke N	15 # _	上的〇	八面儿龄主
衣一	只场冷 LX4	2101 111	. 丁偲 U.	. 40 央う	」與 5	公厘比較表

槍型	9公厘貝瑞塔 Px4 Storm	0.45 英寸貝瑞塔 Px4 Storm
口徑	9 公厘	0.45 英寸
初速	360 公尺/秒	250 公尺/秒
發射方式	單發	單發
容彈量	10/15/17/20	9/10
槍全長	193 公厘	193 公厘
槍管長	101 公厘	105 公厘
全槍質量	785 克	799 克
配用彈種	9*19 公厘帕拉貝魯姆手槍彈	0.45ACP
有效射程	50-100 公尺	25 公尺
瞄準基線	147 公厘	149 公厘
制止力	小	大
後座力	小	大

(資料來源:作者整理)

陸、結語

世界各國生產及使用的手槍有百種以上,其口徑以 9 公厘居多, 占 56%; 其次是 7.62-7.65 公厘, 占 34%; 其它口徑為 10%, 這要 歸功於 1980 年代,美軍傳統的制式M1911A1型 0.45 英寸手槍汰換案, 並配合北約組織手槍彈藥的標準,選定後繼9公厘槍型,促使歐美槍 廠大幅改革基本設計並引進新式戰術概念,對現今手槍的發展影響非 常深遠12;9公厘手槍與 0.45 英寸手槍, 兩者之間各有所長, 9公厘手 槍後座力小、精準度較加、裝彈量多; 0.45 英寸手槍後座力較大、精 準度稍差、裝彈量少、制止力大;筆者認為2種口徑的手槍都有其重 要性,若要裝備國軍單位,則要依不同單位的編制、配賦、作戰任務 來編配,如特種部隊人員和情治單位人員,常要一槍斃命來完成任務 或面對嚴格訓練的敵人,則配備 0.45 英寸口徑手槍;非前線人員(如 迫砲兵、駕駛兵)或作戰經驗不足人員,因任務特性及訓練不足,則配 備 9 公厘口徑手槍,其裝彈量多、後座力小、易於操作,就可彌補上 述不足並增加戰場優勢;建議未來可參考各國手槍,將其優秀且實用 之設計,朝輕量化、夜戰化、口徑多元化等方向發展,研發適合國人 使用之手槍,裝配所需單位,滿足任務所需,期達堅實國防武力之效。

 $^{^{12}}$ 卞榮宣,《世界輕武器 100 年》,(北京 國防工業出版社),2004 年 11 月,頁 33。

參考文獻

一、書籍:

- 1. 著者:【英國】羅杰·福特,譯者: 范小菊 張國良 汪宏海,(手槍),<中國市場出版社>2010年3月,頁3-頁12。
- 2. 名劍、趙智立、楊溫利,(先進單兵武器發展史),<知兵堂出版 社>2011年4月,頁16。
- 3. 著者:【英國】馬丁·多爾蒂,譯者:衛平、童懷林、穆蘭(小型 武器百科全書),<濟南 明天出版社>2006 年 12 月,頁 50-52。
- 4. 卞榮宣, (世界輕武器 100 年), <北京 國防工業出版社>, 2004 年11月,頁33。

二、網路資料:

- 1. 維基百科網站, http://zh. wikipedia. org/wiki/<燧發槍>。
- 2. 維基百科網站, http://zh.wikipedia.org/wiki/<美菲戰爭>。
- 3. <T75 手槍>, http://www.civiliangunner.com/T75.htm 頁。
- 4. 維基百科網站, http://zh.wikipedia.org/wiki/<.45ACP>。
- 5. 維基百科網站, http://zh.wikipedia.org/wiki/<魯格彈>。
- 6. 維基百科網站, http://zh.wikipedia.org/wiki/
 塔-Px4 Storm>。