

抗戰時期 國軍輕兵器手冊

初版補遺及更正

第三章 步槍

(更正)

圖 19 漢陽造使用的子彈與漏夾。



圖 DSM 34 的槍口照片，可以看見它的通條屬於不能取下的設計，僅是為了模仿軍用步槍，作個樣子而已。

第五節 其他來源

一、抗戰初期的對俄借款軍購

甲、俄造莫辛那干 1891、1891/30 式步槍

(換圖)



圖 59 上:莫辛那干 1891、下:莫辛那干 91/30,其照門與槍托固定方式均不相同。



圖 DSM 34 的槍背帶為側面佩置，如同 98a、98b 及後來的 98k。不同的是固定鈕已經裝在槍托上。

六、其他武器



丙、訓練用小口徑步槍

(加入文字及圖片)

Mauser DSM 34(Deutsches Sportmodell)

德製 DSM 34 型小口徑步槍諸元

作業原理：手動旋轉槍栓

槍長：1150mm

槍管長：660mm

口徑：5.4mm(.22LR)

槍重：3.5kg

槍口初速：~380m/s

上彈方式：單發

第四章 手槍

第三節 進口手槍

八、美製 1911/1911A1 手槍

(更正)

圖 37 可兒特 1911 手槍·Charles Kramer 藏槍。

九、美製薩維奇(Savage)1907/1917 手槍

(更正)

作用原理：短後座力式

第六章 重機槍

(更正)

圖 4 上圖放大之後，可以看見卅節式的四個

特徵：1.分解鈕、2.槍匣尾端插梢固定座、3.工廠識別牌、4.拉柄插座。

第七章 其他武器

第二節 國造手提機關槍

一、晉造十一米釐湯姆笙手提機槍

(代換圖文)



圖 11 山西仿造的 1921 式湯姆笙手提機槍左側。來源 B。

第三節 進口手提機關槍

二、福爾馬式 ERMA 手提機槍

(代換圖片及說明)



圖 32 福爾馬式手提輕機槍，國內曾經仿造，取消槍管防熱罩(Heat Shield)，改用具散熱環、較粗的槍管。

第五節 擲彈筒及槍榴彈

一、二七式擲彈筒

(代換倒數第三段文字)

擲彈筒的使用方式是將其鋤梭穩定的固定在地面上，瞄準敵人的方向，擲榴彈置入筒中，拉扳機擊發。筒身的角度是固定的 45 度；27 式調整射程方式與日軍的十式類似，筒身下方有一個圓形的轉盤基座，上面鑽了一個約 1.25 公分直徑的洩汽孔，調整轉盤以彈簧及軸承鋼珠固定在轉盤基座上的凹槽上，調整轉盤

上也有一個 1.25 公分的圓孔，射程由洩汽孔覆蓋的面積來決定，一共有 8 個位置。由全開至全關，射程由 50 公尺至最大射程 220 公尺。距離刻度分別是 50、75、100、125、150、175、200 及 220 公尺。

第七節 大刀與刺刀

二、刺刀

中正式刺刀諸元

全長：575.5mm

刀長：435mm

刀重：0.75kg

比造 1924 式長刺刀諸元

全長：535mm

刀長：385mm

刀重：0.55kg

附錄壹、參考書目及輕兵器資源

一、中國輕兵器展覽館

第 205 廠兵器陳列館：隸屬於國防部軍備局、生產製造中心，位在高雄市，平時不開放，每年對外開放一次。

附錄貳、相關詞彙

(內容對換)

十四劃

漏夾(Clip, En Bloc)：一種補助快速裝彈的裝置，原先為曼立夏(Mannlicher)所發明，裝彈時與子彈一起進入彈倉，子彈用畢時落下。漢陽步槍及美國格蘭(Garand)步槍即使用此種裝彈方式，其缺點是不能加裝半滿的彈夾。

十六劃

橋夾(Charger)：為毛瑟所發明的一種快速裝彈裝置，一次可以壓裝 5 發子彈，盒子炮可以一次壓裝 10 發，至今仍被廣泛使用。