

现在位置 > 首页 > 武器技术 > 世界轻武器 > 冲锋枪 > 正文

M. A. S. C4式9mm冲锋枪



1. 产品名称:M. A. S. C4式9mm冲锋枪
M. A. S. C49mmSubmachineGun
2. 研制单位:法国国营圣·艾蒂安武器制造厂
ManufactureNationale d' Armes de St Etienne (MAS) , F R
3. 现状:停产
4. 用途:杀伤200m内有生目标

概 述

M. A. S. C 4 式 9 m m 冲锋枪是法国国营圣·艾蒂安武器制造厂于 1 9 4 7 ~ 1 9 4 8 年期间研制的,是C系列冲锋枪的最后一种型号。该枪曾少量生产,并在印度支那战争初期投入战场使用过。

结构特点

M. A. S. C4式冲锋枪的枪托和弹匣都是折叠式的,便携性较好。

1. 枪

该枪采用半自由枪机式工作原理。枪机由机头、机体和拨杆组成。拨杆位于机头和机体之间,可绕轴旋转,用于控制机头在相对于机体的小范围运动。当枪机位于前方位置时,拨杆的一端可与机匣上的一个固定点接触。枪弹击发后,机头在弹壳膛底压力推动下产生微小的后移,由于拨杆的一端此时被机匣的固定点所限制不能后移,拨杆的另一端转动,向后拨机体,机体开始后坐,并带动机头开启枪膛,从而达到延迟开锁的目的。

该枪枪托为木制的,通过铰链与机匣连接并可向左折叠。弹匣可向前折叠,折叠后构成保险,还设有握把保险。扳机有两道火行程,第一道火为单发,第二道火为连发。

2. 瞄准装置

该枪采用机械瞄准具。准星为片状,表尺为觇孔照门翻转式,射程装定为 1 0 0 m 和 2 0 0 m。

3. 弹药

该枪发射 9 m m 帕拉贝鲁姆手枪弹。

性能数据

口径---- 9 mm
初速---- 3 6 5 m / s
表尺射程---- 2 0 0 m
理论射速---- 5 0 0 发 / m i n
自动方式----半自由枪机式
发射方式----单发、连发
供弹方式----弹匣
容弹量---- 3 2 发
全枪长----
枪托打开---- 6 5 0 mm
枪托折叠---- 4 0 6 mm
枪管长---- 2 0 5 mm
全枪质量----
不含弹匣---- 3 k g
含实弹匣---- 3 . 6 k g
32发实弹匣质量----643g
瞄准装置----
准星----片状
照门----觇孔式
配用弹种---- 9 × 1 9 , m m帕拉贝鲁姆手枪弹
