

现在位置 > 首页 > 武器技术 > 世界轻武器 > 冲锋枪 > 正文

MtrM9M1-CEV式9mm冲锋枪



1. 产品名称:MtrM9M1-CEV式9mm冲锋枪
MtrM9M1-CEV9mm Submachine Gun
2. 研制单位:巴西瓦尔帕拉巴火炸药公司
Companhia de Explosivos Valparaiba,
BR
现状生产
3. 用途:杀伤100m内有生目标

概 述

MtrM9M1-CEV式9mm冲锋枪是巴西1982年开始研制的BSM/9M3式9mm冲锋枪的改进型,西班牙人也称其为手提式机枪。该枪现已装备军队使用。

结构特点

MtrM9M1-CEV式9mm冲锋枪加工精良,平衡性能好,全枪较轻,操作方便,射击精度高。

1. 枪

该枪的基本结构和外形都与BSM/9M3式相似,主要改进之处是增加一个防走火的握把保险,因而提高了携带安全性。

该枪采用自由枪机式工作原理,枪机和复进簧在两根导杆上运动。机匣为筒形结构,其前端有冷却枪管孔作用。握把和前护木都是用塑料制成的。拉机柄位于机匣的左前方。抛壳窗位于机匣右侧,抛壳窗盖平时在弹簧力的作用下处于关闭状态,武器待击时通过枪机运动将其推开。

击发机构与塑料小握把、扳机组件成一体,位于机匣下面。快慢机位于扳机的左上方,快慢机的S、I或R位置相应为保险、单发或连发状态。该枪设有握把保险,可防止武器跌落或待击过程出现滑机引起的偶发。机匣下面装伸缩式金属枪托,利用卡笋进行固定。

2. 瞄准装置

该枪采用由带护翼的柱形准星和带觇孔式照门的固定式表尺组成的机械瞄准具,表尺射程为100m。

3. 弹药

该枪发射 9 mm 帕拉贝鲁姆手枪弹。

性能数据

口径---- 9 mm
初速---- 4 0 0 m / s
表尺射程---- 1 0 0 m
理论射速---- 6 0 0 发 / m i n
自动方式---- 自由枪机式
发射方式---- 单发、连发
供弹方式---- 弹匣
容弹量---- 3 0 发
全枪长----
枪托拉出---- 6 9 8 mm
枪托缩回---- 4 8 9 mm
枪管长---- 2 2 8 mm
全枪质量----
不含弹匣---- 3 k g
含实弹匣---- 3 . 7 k g
瞄准装置----
准星---- 柱形
照门---- 觇孔式
瞄准基线长---- 3 9 3 mm
配用弹种---- 9 × 1 9 , mm 帕拉贝鲁姆手枪弹