

门多萨HM-3式9mm冲锋枪



1. 产品名称:门多萨HM-3式9mm冲锋枪
M e n d o z a H M - 3 9 m m S u b m a c h i n e G u n
2. 研制单位:墨西哥门多萨产品公司
P r o d u c t o s M e n d o z a S A , M X
3. 现状:生产
4. 用途:杀伤近距离内有生目标

概 述

HM-3式9mm冲锋枪是由墨西哥的赫克托·门多萨·欧若考设计的。1973年在墨西哥申请专利，并由墨西哥的门多萨产品公司生产。该枪作为墨西哥军队的制式冲锋枪，至今仍在生产。

结构特点

1. 枪

HM-3式9mm冲锋枪为自由枪机式工作原理。枪上没有完整的机匣，枪机为外露式，其运动由作为半个机匣的前护筒和枪尾部分导向，通过手拉可在套筒上滑动的准星护翼使枪机待击。复进簧套在固定式枪管上。由于整个枪机基本外露，可能使射手托在套筒下的手不小心接触枪机而碰伤。该枪采用折叠式枪托，枪托向前方折叠后，托底板起前握把的作用，但当枪托打开进行射击时，由于没有前握把支撑，使用上显得别扭。枪机包围枪管很长，很像自动手枪上的套筒。快慢机位于枪的右侧、扳机护圈的上方，上、中、下3个位置分别控制单发射击，连发射击和保险。在保险位置时，通过限制阻铁，使枪机不能解脱。握把后下方有一个卡笋，通过它将弹匣固定在握把内。握把还设有自动保险，它只能将枪机限制在前方位置，待击前必须捏紧它。

2. 瞄准装置

该枪采用机械瞄准具。准星为片状并带有护翼，表尺为U形缺口照门表尺。

3. 弹药

该枪发射9mm帕拉贝鲁姆手枪弹。

性能数据

口径---- 9 mm
初速---- 3 5 0 m / s
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 2 发
全枪长----
枪托打开---- 6 3 5 mm
枪托折叠---- 3 9 5 mm
枪管长---- 2 5 5 mm
全枪质量(不含弹匣) ---- 2 . 6 9 k g
弹匣质量----
空弹匣---- 2 7 5 g
实弹匣---- 6 5 5 g
瞄准装置----
准星----片状
照门----U形缺口式
配用弹种---- 9 × 1 9 , mm帕拉贝鲁姆手枪弹
