

史密期-韦森 0.40 in 手枪弹



1. 产品名称:史密斯-韦森0.40in手枪弹
Smith & Wesson 0.40in Pistol Cartridge
2. 研制单位:美国史密斯-韦森公司
Smith & Wesson Inc., US
3. 现状:生产
4. 用途:杀伤有生目标

概 述

史密斯-韦森0.40in手枪弹又称0.40in自动手枪弹,由史密斯-韦森公司在80年代后期研制成功,主要配用于格洛克手枪、史密斯-韦森手枪等。该弹的研制迟于10mm自动手枪弹,其主要差异是采用了较短的弹壳,因而发射帕拉贝鲁姆9mm枪弹的手枪的套筒座不需较大的改动,就可以发射这种枪弹。美国及前南斯拉夫等国已生产该弹。

美国军队现尚未采用该弹,但一些警察和治安部队已经列装。

结构特点

史密斯-韦森0.40in手枪弹弹壳底缘略小于弹壳直径,为筒形。弹头通常采用半被甲、空尖结构,也有为军用设计的全被甲结构。

性能数据

口径----0.40in (10.16mm)
全弹长----30mm
弹头类别----普通弹
弹头结构----半被甲、弹尖部中空
弹头直径----10.11mm
弹头质量----11.55g
弹壳型式----无凸缘、筒形
弹壳长----21.37mm
底缘直径----10.62mm
弹壳材料----黄铜
底火类型----博克塞式
初速----285m / s

DefenseOnline 国防在线 版权所有 Copyright © 2001-2004
Tel:86-10-68962627 [Email:webmaster@defenseonline.com.cn](mailto:webmaster@defenseonline.com.cn)