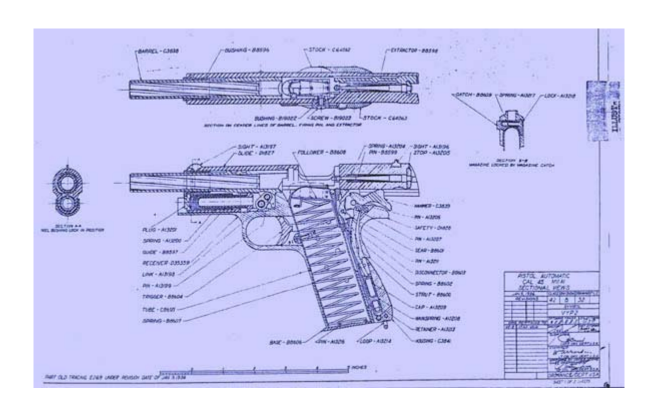
# 十大武器装备检阅篇之: 手枪中的王者

2008年02月26日08:57:04 来源:

【字号 <u>大 中 小</u>】 【<u>留言</u>】 【<u>打印</u>】 【<u>关闭</u>】【Email 推荐:

#### 1. 柯尔特警用特种左轮手枪



美国军械部收藏的 M-1911A1 "柯尔特" 手枪图纸 [资料图片]

在 1898 年军用左轮推出之前,柯尔特的双动左轮手枪确实不太走运。开始是 1877 年"闪电" 左轮,接着是 1878 年"先驱者"双动左轮,再到 M1889 式海军左轮(及它的一些变型),这些左轮所采用的自动待击装置不可靠且易于损坏。

1905 年特种警用左轮的推出改变了一切,该枪采用摆出式转轮(最初出现在 M1889 式海军 左轮上)和一个新的可靠的闭锁系统,击锤不处于全待击时不能击发枪弹。这支枪非常象 12 年

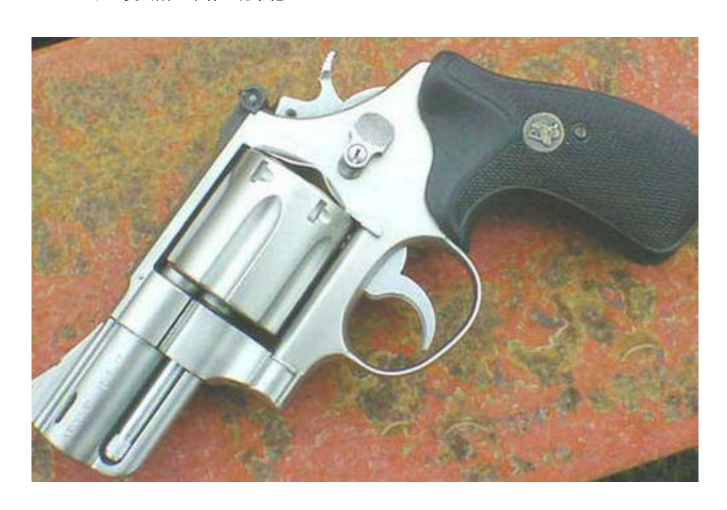
前推出的新式袖珍型手枪。

柯尔特警用特种手枪发射口径相当小的. 32 和. 38 柯尔特弹—两种枪弹停止作用都不太好。 1908 年柯尔特特种警用手枪推出了. 38 特种型。柯尔特警用特种手枪是一支可靠的武器,配用性能好的枪弹该枪会更好。

# 点击浏览更多军事图片

# 点击浏览军事视频

# 2.44/45 史密斯一韦森左轮手枪

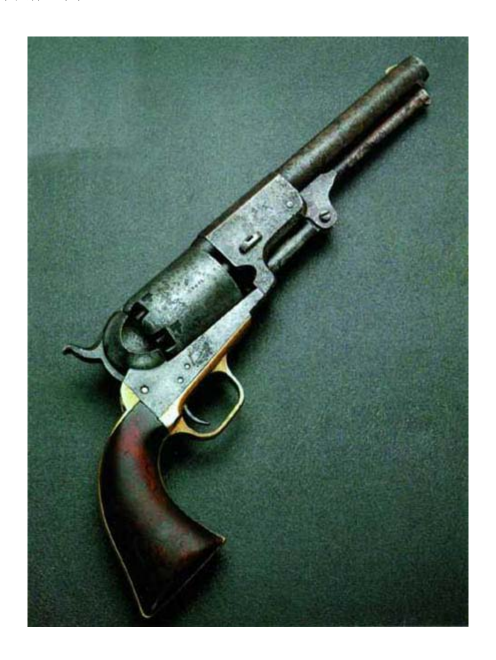


史密斯 - 韦森左轮手枪 [资料图片]

史密斯一韦森于 1908 年推出了他们的第一支手动退壳左轮手枪型号。该枪的闭锁机构很象

早些时候的小口径手抛壳手枪(一个极成功的系统),它有一个三种方式的闭锁系统(因此它的绰号叫"三重锁"(TripeLock)),一个在枪管尾端,一个在退壳器杆前端,另一个在转轮锁扣处。在第一次世界大战前几年,一批"三重锁"卖到了英国,这些枪在当时被高度关注,直到今天还有一大批收藏者。这种枪的. 44 史密斯一韦森特种型(标准装填)、. 44 俄国型、. 44—40、. 450Eley、. 45II 型和. 45 柯尔特型大约生产了 20000 支。

# 3. 柯尔特政府型手枪



#### 美国柯尔特 M1848 强制改进型德拉贡转轮手枪 [资料图片]

很少有比柯尔特政府型手枪做得更成功的武器。一个世纪前推出,直到到今天它的光彩丝毫没有减退。

M1911 是约翰·摩西·勃朗宁的得意之作。在经过大量测试后,它击败了所有对手,在定型的当年就被采用。M1911 提供军用和民用型,采用枪管短后坐式,使用一个独特的锁链使枪管偏移完成开闭锁动作。它的弹匣能装 7 发. 45ACP 弹。

第一次世界大战中,M1911S 由柯尔特、雷明顿联合金属弹药公司、北美武器和春田兵工厂 (M1911 是春田生产过的唯一种自动手枪) 生产。

# 4. 韦伯利 VI 型左轮手枪



韦伯利 VI 型左轮手枪 [资料图片]

许多军界人士和枪械设计者都认为. 455 韦伯利 VI 型是有史以来最好的军用 左轮手枪,是六响枪的终结者。

韦伯利 VI 型 1887年成为英军制式的著名转轮折转式韦伯利手枪的一个后期 代表作。韦伯利 VI 型直到第一次世界大战前一年才出现,陆续装备部队直到战 争结束。

这种六发. 455 韦伯利手枪和它的前型只有一点变化,它有一个 6 英寸的枪管而前型是 4 英寸。VI 型的握把变为有滚花的胶木衬板的矩形握把(早期韦伯利军用枪大多都有一个鸟头形握把),表面氧化处理。

这个枪双动发射时扳机力大,但可以接受,并且也能单动发射。当枪不处于 待发时它的"回转式"击锤保证击针离开弹底。装弹(和擦拭)通过简单的向前推 转轮座左后的支耳压销来完成,此时能被打开,握把低下来装子弹。然后套简座 /枪管闭合,这支枪就可以准备射击了。排除弹壳时枪再一次打开,一个星形退 壳器自动清除转轮中的弹壳。这是一种比摆出式转轮更快、更先进的装置,更适 合使用快速装填器。

#### 5. 勃朗宁大威力手枪



# 勃朗宁大威力手枪 [资料图片]

许多人认为勃朗宁大威力手枪是 M1911/A1 政府型的改进型,这并不确切,但这支好枪无疑是各种重要场合最有力的赢家。

从勃朗宁大威力手枪的名字就可看出,它是由约翰·勃朗宁设计的。这支枪在 20 年代中期开始研制,最终的产品 10 年后推出。虽然大威力手枪和 M1911型有些相象,并具有它的一些特点,但许多地方却完全不同。比如 M1911型的枪管链接被变为更加耐用的固定凸轮。它的弹匣装 13 发 9mm 巴拉贝鲁姆弹。保险方式包括:套筒后部的手动保险,一个击锤半待击和一个弹匣保险。

#### 6. TT-33 托卡列夫手枪



苏联 TT-33 手枪 [资料图片]

TT-33 是一支很出色的军用手枪,由费多尔•托卡列夫设计,发射俄国人极为推崇的 7.62×25mm 托卡列夫弹--由 7.63mm 毛瑟弹改进而成。

该枪有一些勃朗宁枪的特点,但托卡列夫创新了一套模块化的内部装置,包括击锤、阻铁、阻铁簧、击锤簧和单发杠杆。该枪的保险装置只有一个击锤半待发保险。

TT-33 在 1936 年开始生产(和它相似的前型 TT-30 在前几年出现),在 俄-芬战争中首次使用。在随后的二战中它成为苏联红军的主要配备。苏联、华 约国家、北朝鲜都生产了大量这种手枪。中国也生产了数千支 9mm 口径出口,配用 9mm 巴拉贝鲁姆弹,并增设了手动保险。

# 7. 华尔特 P38 式手枪



华尔特 P38 式手枪 [资料图片]

20 年代末 30 年代初,德国人终于认识到他们很有名气的列装手枪卢格 P08 式的缺点(成本高、挑剔弹药并容易积尘),着手研制新产品来换装。

起初,卡尔一华尔特公司推出一种著名的双动 PP 式袖珍手枪的变型枪,型号为 MP 式。由于它采用自由枪机式,遭到了军方拒绝。华尔特还是毫不泄气,它的设计师开始设计一种全新手枪,采用枪管短后坐自动方式,无击锤结构,型号为 AP 式。虽然 AP 式最终被搁置,但它的一些特点在后来的 P38 上体现了出来。经过反复修改,一个更成熟的手枪诞生了,1938 年命名为 P38 式的华尔特手枪开始取代卢格 P30 式列装德军。

#### 8. CZ75 手抢



CZ75 手抢 [资料图片]

捷克的 CZ75 是过去二十年来最受推崇,也是被仿制最多的手枪。

CZ75 没有什么特殊的部件,它只是集其它枪的优点于一身的双动自动手枪。 它是由 Koucky 兄弟设计的,用基于勃朗宁原理的闭锁方式,使用 9mm 巴拉贝鲁 姆弹,弹匣容量 15 发。

这支枪有外露击锤,握把设计符合人机工程学,双动发射机构非常舒适。捷克共和国目前提供 CZ75 的标准型和紧凑型,其他国家如意大利、瑞士也推出了一些别的型号。

# 9. 伯莱塔 92 型



伯莱塔 92 型 [资料图片]

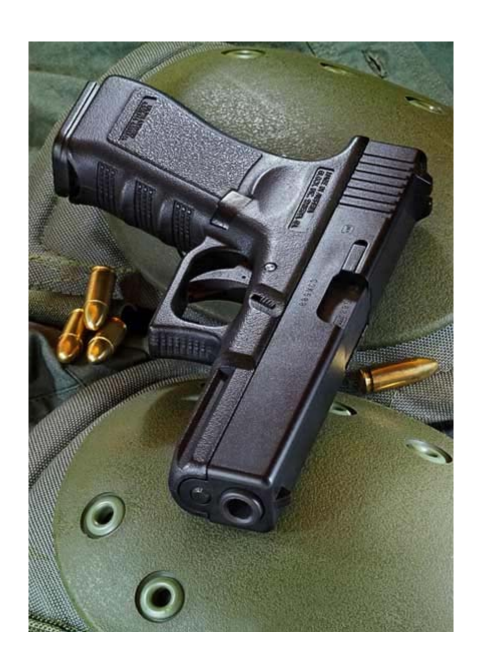
伯莱塔 92 型取代政府型作为美国列装的随身武器,引起了相当多的争论,过去关于 9mm 和. 45 的争论重新爆发,双动枪的拥护者和单动枪迷又开始争吵。

其实 92 型并不是一个革命性的新武器,只不过是对 1957 年的老式伯莱塔 951 的改良。该枪在被美军列装前数年就已经出现,事实上,一个特殊的型号 92SB 在 1979~1980 年就已研制出,供美军试验。

这种创新的枪有相当可观的容弹量,弹匣装 15 发巴拉贝鲁姆弹,象 951 一样,有一个顶部开口的套筒,令人讨厌的是老有太多的脏东西进入,好在比较容易清除。该枪的拉壳钩也用作弹匣装弹指示,是一支可靠性和精度很高,构思精巧的典型的伯莱塔手枪。

其它变型枪如 92S 和 92SB 使用不同的保险扳钮和弹匣卡笋。紧凑型、击锤延伸型、双动型和其他型的产品也吸引了警察、军队和民用市场。伯莱塔 92 已经证明是一种极有价值的随身武器。

#### 10. 格洛克 17 手枪



格洛克 17 手枪 [资料图片]

现代枪很少有象格洛克一样,一出现就引起这么多争论。该枪的反对者称它可以偷偷带过机场的金属探测器,也有人说它不耐用,还有人确信它的序号很容易取消,所有这些推测都没有证实。

1983 年格洛克 17 (名字源于装 17 发的弹匣) 在奥地利军方的手枪测试中轰动般地击败所有对手后脱颖而出。

它的闭锁机构采用枪管偏移式,套筒座由工程塑料和金属镶嵌构成。或许这 支枪最令人感兴趣的是它的"枪机保险",一种单动/双动发射装置。没有手动保 险机构。扳机扣动时解脱一个保险装置,使击针待击并释放它去击发子弹。除非 扣动扳机,扳机保险击针锁和扳机自动保险杆将限制击针移动。