

简氏

Collins



GUNS

Recognition Guide

枪械鉴赏指南

[英] Richard Jones Andrew White 著
张劼 译



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS

简氏

GUNS
Recognition Guide

枪械鉴赏指南

[英] Richard Jones Andrew White 著
张劼 译

人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (C I P) 数据

简氏枪械鉴赏指南 / (英) 约翰斯 (Jones, R.),
(英) 怀特 (White, A.) 著; 张劼译. —北京: 人民邮电
出版社, 2009.10

ISBN 978-7-115-19914-0

I. 简… II. ①约…②怀…③张… III. 枪械—世界—普
及读物 IV. E922.1-49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第143870号

版权声明

Jane's Guns Recognition Guide by Richard Jones and Andrew White.
Copyright © 2008 HarperCollins, Inc. All rights reserved.
Richard Jones and Andrew White asserts the moral right to be identified as the
author of this work.

《简氏枪械鉴赏指南》[2009.10], 由 HarperCollins 出版公司授权人民邮
电出版社翻译出版。未经出版者书面许可, 对本书的任何部分不得以任何方式
复制和抄袭。

版权所有, 侵权必究。

简氏枪械鉴赏指南

◆ 著 [英] Richard Jones Andrew White
译 张 劼
责任编辑 俞 彬

◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街14号
邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
网址 <http://www.ptpress.com.cn>
北京画中画印刷有限公司印刷

◆ 开本: 787 × 1092 1/32
印张: 14.375
字数: 848 千字 2009年10月第1版
印数: 1-5 000 册 2009年10月北京第1次印刷

著作权合同登记号 图字: 01-2008-6105 号

ISBN 978-7-115-19914-0

定价: 59.00 元

读者服务热线: (010)67132705 印装质量热线: (010)67129223

反盗版热线: (010)67171154

内容提要

本书以世界军事信息权威机构英国简氏信息集团提供的权威信息为基础，图文并茂地介绍了 400 多种现代枪械，资料新、内容全，是一本现代枪械的最佳鉴赏和识别指南。

全书分为 7 篇，包括自动手枪、转轮手枪、冲锋枪、手动枪机步枪、自动步枪、霰弹枪和机枪。书中的每个条目还有完整的技术诸元，旨在帮助读者迅速而准确地对这些枪械进行鉴赏和识别。

出版者的话

提起简氏，喜欢军事的读者都会立刻想起英国《简氏防务周刊》，这本周刊已经成为登载世界军事信息的权威杂志，但实际上它只不过是简氏拥有的众多出版物之一。简氏信息集团（Jane's Information Group）授权出版的 *Recognition Guide* 系列图书，是为了给读者识别世界各国的各类武器提供指引，并为读者提供它们的外观特征、物理特性数据等基本信息。

我们引进该系列图书的目的，是为了给国内的广大军事爱好者提供欣赏原汁原味的简氏军事装备资料的机会。在编辑过程中，我们也发现简氏在装备体系划分的科学性、资料的完整性等诸多方面，达到了很高的水平，对各种武器外观和性能的报道相当详细，阅读的观赏性和趣味性很强。

尽管我们引进的是该系列图书的最新版本，但由于每本原著图书的出版时间各异，部分最新装备可能未收入其中。出于忠实原著的考虑，我们尽可能不作删节、修改。当然其中有关的数据资料内容，我们也无法保证其准确性和真实性，仅供爱好者参考。书中涉及的对我国军队及装备的描述，我们感到主观窥测的内容还比较多，加上原作者是从其自身的观点和思考角度进行描述，因此还请读者加以鉴别。

本书旨在帮助枪械专家及其他可能接触到枪械的人员能够比较准确地对各种枪械进行识别。之所以谨慎地使用“比较准确”一词，是因为有些类型的枪械存在众多变型枪，它们的口径和制造商各不相同，还有很多本书中没有指出的细节。此外，其他制造商也可能仿制原厂的设计，并修改枪身铭文或对原设计进行改进。对于那些分布广泛的枪械来说，它们的变型枪数量更是庞大，因此在识别任何枪械的时候，都应该持谨慎的态度。

需要强调的一点是，本书的内容并非百科全书式的。要详细介绍可能遇到的每款枪械并提供插图，仅靠一本书是无法实现的。因此，本书相应地进行了筛选，只涵盖那些很可能出现在执法部门、军队、反政府武装组织或犯罪分子手中的类型和型号；目前，这类枪械的数量是相当庞大的。还需指出的是，书中列出的铭文是可能出现在特定类型或型号枪械上的枪身铭文，但实际铭文可能与此截然不同。

基于上述筛选标准，排除了众多在很短时间内一度很常见的枪械，如两次世界大战间出现的西班牙手枪以及众多的“周六夜特价品”。与很多枪械都有顽强的生命力不同，这两类枪械几乎都是昙花一现，因为现在无论是通过正规渠道，还是非正规渠道，获得性能更好的枪械都已成为可能。

虽然如此，如果使用不当，即使锈迹斑斑的如同古董一样的枪械也会夺去人的生命。枪械原本是用来攻击敌人的，但如果粗心大意，很可能伤到自己；当然，弹药也是如此。

目 录

| | | | |
|---|----|----------------------------------|----|
| 第 1 篇 自动手枪 | 1 | 毛瑟 1910/1934 手枪 (德国) | 33 |
| 巴利斯特·莫利纳手枪 (阿根廷) | 2 | 毛瑟 HSc 手枪 (德国) | 34 |
| 格洛克 17、17L、19、20、21、31、 34、35 型手枪 (奥地利) | 3 | 毛瑟 M1912 军用手枪 (德国) | 35 |
| 格洛克 26、27、28、29、30、33、 36 型手枪 (奥地利) | 4 | 巴拉贝鲁姆 P' 08 手枪 (德国) | 36 |
| 斯太尔 M1912 手枪 (奥地利) | 5 | 巴拉贝鲁姆 P' 08 加长型手枪 (德国) | 37 |
| 斯太尔 M/S 系列手枪 (奥地利) | 6 | 绍尔 M38H 手枪 (德国) | 38 |
| 斯太尔 SPP 手枪 (奥地利) | 7 | 瓦尔特 P5 手枪 (德国) | 39 |
| 勃朗宁 M1903 手枪 (比利时) | 8 | 瓦尔特 P38 手枪 (德国) | 40 |
| 勃朗宁 M1910 手枪 (比利时) | 9 | 瓦尔特 PP 手枪 (德国) | 41 |
| 勃朗宁 BDA (勃朗宁双动) 380 手枪 (比利时) | 10 | 瓦尔特 PPK 手枪 (德国) | 42 |
| 勃朗宁大威力 Mark 2、Mark 3、 BDA9、DBAO 手枪 (比利时) | 11 | 瓦尔特 P88 手枪 (德国) | 43 |
| 勃朗宁 (大威力) 1935 型手枪 (比利时) | 12 | 瓦尔特 P99 手枪 (德国) | 44 |
| FN5-7 手枪 (比利时) | 13 | 沙漠之鹰手枪 (以色列) | 45 |
| Imble M973/MD1 手枪 (巴西) | 14 | 杰里科 941 式手枪 (以色列) | 46 |
| 陶鲁斯 PT 52 S 手枪 (巴西) | 15 | 伯莱塔 M951 手枪 (意大利) | 47 |
| 阿尔克思 94/98DA 手枪 (保加利亚) | 16 | 伯莱塔 M84 手枪 (意大利) | 48 |
| 帕拉军械公司 P14 手枪 (加拿大) | 17 | 伯莱塔 M92 手枪 (意大利) | 49 |
| 64 式手枪 (中国) | 18 | 伯莱塔 M93R 手枪 (意大利) | 50 |
| 67 式手枪 (中国) | 19 | 伯莱塔 1934 型手枪 (意大利) | 51 |
| HS 95 手枪 (克罗地亚) | 20 | 伯莱塔 P×4 “风暴” 手枪 | 52 |
| HS 2000 手枪 (克罗地亚) | 21 | 伯纳德利 P-018 手枪 (意大利) | 53 |
| CZ 52 手枪 (捷克共和国) | 22 | 坦福利奥 TA90 手枪 (意大利) | 54 |
| CZ75 手枪 (捷克共和国) | 23 | P-64 手枪 (波兰) | 55 |
| CZ83 手枪 (捷克共和国) | 24 | 拉德姆手枪 (波兰) | 56 |
| CZ 100/101 手枪 (捷克共和国) | 25 | 波兰 P-83 式手枪 (波兰) | 57 |
| Lahti L-35 手枪 (芬兰) | 26 | 马卡洛夫手枪 (俄罗斯) | 58 |
| MAB PA-15 手枪 (法国) | 27 | PSM 手枪 (俄罗斯) | 59 |
| 赫克勒·科赫 HK4 手枪 (德国) | 28 | PSS 微声手枪 (俄罗斯) | 60 |
| 赫克勒·科赫 P7 手枪 (德国) | 29 | SPP-1 手枪 (俄罗斯) | 61 |
| 赫克勒·科赫 P9/P9S 手枪 (德国) | 30 | 斯捷奇金手枪 (俄罗斯) | 62 |
| 赫克勒·科赫 SOCOM Mark 23 Mod 0 手枪 (德国) | 31 | 托卡列夫手枪 (俄罗斯) | 63 |
| 赫克勒·科赫 USP 手枪 (德国) | 32 | 雅利金 “格拉奇” 6P35 手枪 (俄罗斯) | 64 |
| | | M70 式手枪 (塞尔维亚) | 65 |
| | | 维克托 SP 手枪 (南非) | 66 |
| | | 大字 DP51 手枪 (韩国) | 67 |
| | | 阿斯特拉 300 手枪 (西班牙) | 68 |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| 阿斯特拉 400 手枪 (西班牙) | 69 |
| 阿斯特拉 A-50 手枪 (西班牙) | 70 |
| 阿斯特拉 A-75 手枪 (西班牙) | 71 |
| 阿斯特拉 A-100 手枪 (西班牙) | 72 |
| 星式 M40 费尔斯塔手枪 (西班牙) | 73 |
| 星式末格斯塔手枪 (西班牙) | 74 |
| 西格 P210 手枪 (瑞士) | 75 |
| 西格 P220 手枪 (瑞士) | 76 |
| 西格 P225 手枪 (瑞士) | 77 |
| 西格 P226 手枪 (瑞士) | 78 |
| 西格 P230 手枪 (瑞士) | 79 |
| 西格 P232 手枪 (瑞士) | 80 |
| 西格-绍尔 P228 手枪 (瑞士) | 81 |
| 西格-绍尔 P229 手枪 (瑞士) | 82 |
| 西格-绍尔 P239 手枪 (瑞士) | 83 |
| 司芬尼克斯 AT2000/3000 手枪 (瑞士) | 84 |
| Kirikale 手枪 (土耳其) | 85 |
| 维尔德 Mark1 型手枪 (美国) | 86 |
| Fort 14 TP 手枪 (乌克兰) | 87 |
| AMT Hardballer 手枪 (美国) | 88 |
| 柯尔特双鹰手枪 (美国) | 89 |
| 柯尔特政府型 0.380 英寸手枪 (美国) | 90 |
| 柯尔特 M1911/M1911A1 手枪 (美国) | 91 |
| 柯尔特 Mark IV 70/80 系列手枪 (美国) | 92 |
| 柯尔特军官用 ACP/ACP LW 手枪 (美国) | 93 |
| Coonan 手枪 (美国) | 94 |
| LAR Grizzly Win Mag 手枪 (美国) | 95 |
| 解放者型手枪 (美国) | 96 |
| 鲁格 P-85 型手枪 (美国) | 97 |
| 鲁格标准型手枪 (美国) | 98 |
| 萨维奇手枪 (美国) | 99 |
| 史密斯-韦森第 3 代 0.45 英寸手枪 (美国) | 100 |
| 史密斯-韦森 M39 手枪 (美国) | 101 |
| 史密斯-韦森 M59 手枪 (美国) | 102 |
| 史密斯-韦森西格玛手枪 (美国) | 103 |
| 史密斯-韦森第 3 代 9mm 手枪 (美国) | 104 |
| 斯普林菲尔德 P9 手枪 (美国) | 105 |

| | |
|--|-----|
| 第 2 篇 转轮手枪 | 106 |
| 俄罗斯 M1895 纳甘转轮手枪 (比利时/俄罗斯) | 107 |
| 陶鲁斯 76 转轮手枪 (巴西) | 108 |
| 曼纽因 MR73 转轮手枪 (法国) | 109 |
| Arminius M10 转轮手枪 (德国) | 110 |
| Weihrauch HW-9 转轮手枪 (德国) | 111 |
| Miroku 0.38 英寸特警用转轮手枪 (日本) | 112 |
| 阿斯特拉 357 警用转轮手枪 (西班牙) | 113 |
| 阿斯特拉-卡迪克斯转轮手枪 (西班牙) | 114 |
| 阿斯特拉 M960 转轮手枪 (西班牙) | 115 |
| Llama Comanche 转轮手枪 (西班牙) | 116 |
| Llama Ruby Extra 转轮手枪 (西班牙) | 117 |
| 斗牛犬转轮手枪 (英国) | 118 |
| No.2 Mk I/I*/I** (恩菲尔德 0.38 英寸) 转轮手枪 (瑞士) | 119 |
| 韦伯利 0.38 英寸 Mark III 型转轮 手枪 (美国) | 120 |
| 韦伯利 0.38 英寸 Mark IV 型转轮 手枪 (美国) | 121 |
| 韦伯利 0.32 英寸袖珍型无击锤转轮 手枪 (美国) | 122 |
| 韦伯利 0.455 英寸 WG 型转轮手枪 (美国) | 123 |
| 韦伯利 0.455 英寸 Mark IV/V 转轮 手枪 (美国) | 124 |
| 韦伯利 0.455 英寸 Mark VI 转轮 手枪 (美国) | 125 |
| Charter Arms 探险者转轮手枪 (美国) | 126 |
| 柯尔特蟒蛇转轮手枪 (美国) | 127 |
| 柯尔特特种侦探转轮手枪 (美国) | 128 |
| 柯尔特眼镜蛇转轮手枪 (美国) | 129 |
| 柯尔特 M1917 转轮手枪 (美国) | 130 |
| 柯尔特新型海军/陆军/海军陆战队 转轮手枪 (美国) | 131 |
| 柯尔特新制式转轮手枪 (美国) | 132 |
| 柯尔特袖珍型转轮手枪 (美国) | 133 |
| 柯尔特巨蟒转轮手枪 (美国) | 134 |

| | | | |
|--------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| 丹·韦森转轮手枪 | 135 | 64式冲锋枪 (中国) | 164 |
| 哈林顿-理查德森 0.38 英寸自动退壳型转轮手枪 (美国) | 136 | 79式冲锋枪 (中国) | 165 |
| 霍普金斯-阿伦 0.38 英寸安全警用转轮手枪 (美国) | 137 | JS 9 冲锋枪 (中国) | 166 |
| 欧文·约翰逊安全自动转轮手枪 (美国) | 138 | 阿格拉姆 2000 冲锋枪 (克罗地亚) | 167 |
| 鲁格 GP100 转轮手枪 (美国) | 139 | ERO 冲锋枪 (克罗地亚) | 168 |
| 鲁格警用 6 型转轮手枪 (美国) | 140 | ZAGI M91 冲锋枪 (克罗地亚) | 169 |
| 鲁格安全 6 型转轮手枪 (美国) | 141 | CZ 25 型冲锋枪 (捷克共和国) | 170 |
| 史密斯-韦森 0.38/200 英国制式转轮手枪 (美国) | 142 | Skorpion 冲锋枪 (捷克共和国) | 171 |
| 史密斯-韦森 M36 官员专用转轮手枪 (美国) | 143 | 麦德森 1946/1950 型冲锋枪 (丹麦) | 172 |
| 史密斯-韦森 586/686 转轮手枪 (美国) | 144 | 苏奥米 M1931 冲锋枪 (芬兰) | 173 |
| 史密斯-韦森 625 转轮手枪 (美国) | 145 | 玛特 49 冲锋枪 (法国) | 174 |
| 史密斯-韦森手动退壳型转轮手枪 (美国) | 146 | 赫克勒-科赫 MP5 冲锋枪 (德国) | 175 |
| 史密斯-韦森军警用转轮手枪 (M10) | 147 | 赫克勒-科赫 MP5K 冲锋枪 (德国) | 176 |
| 史密斯-韦森 M29/629 转轮手枪 (美国) | 148 | 赫克勒-科赫 MP5K-PDW 单兵自卫武器 (德国/美国) | 177 |
| 史密斯-韦森 M60 转轮手枪 (美国) | 149 | 赫克勒-科赫 MP5SD 冲锋枪 (德国) | 178 |
| 史密斯-韦森新世纪手动退壳型转轮手枪 (美国) | 150 | 赫克勒-科赫 MP7 单兵自卫武器 (德国) | 179 |
| 史密斯-韦森安全无击锤转轮手枪 (美国) | 151 | 赫克勒-科赫 UMP 冲锋枪 (德国) | 180 |
| 史密斯-韦森 M1917 转轮手枪 (美国) | 152 | MP38 冲锋枪 (德国) | 181 |
| 第 3 篇 冲锋枪 | 153 | 瓦尔特 MPK/MPL 冲锋枪 (德国) | 182 |
| FMK Mod 2 冲锋枪 (阿根廷) | 154 | KGP-9 冲锋枪 (匈牙利) | 183 |
| F1 冲锋枪 (澳大利亚) | 155 | 乌齐冲锋枪 (以色列) | 184 |
| 斯太尔 AUG 伞兵用冲锋枪 (奥地利) | 156 | 伯莱塔 12 型冲锋枪 (意大利) | 185 |
| 斯太尔 MPi69 冲锋枪 (奥地利) | 157 | 伯莱塔 38/44 型冲锋枪 (意大利) | 186 |
| 斯太尔-苏罗通 MP34 冲锋枪 (奥地利) | 158 | MGP-84 冲锋枪 (秘鲁) | 187 |
| 斯太尔 TMP 冲锋枪 (奥地利) | 159 | PM-63 (Wz63) 冲锋枪 (波兰) | 188 |
| FN 赫斯塔尔 P90 单兵自卫武器 (比利时) | 160 | PM-84/98 冲锋枪 (波兰) | 189 |
| 维涅龙冲锋枪 (比利时) | 161 | FBP 冲锋枪 (葡萄牙) | 190 |
| Arsenal 石普卡冲锋枪 (保加利亚) | 162 | 卢萨 A2 冲锋枪 (葡萄牙) | 191 |
| SAF 冲锋枪 (智利) | 163 | Bison-2 冲锋枪 (俄罗斯) | 192 |
| | | PPS-43 冲锋枪 (俄罗斯) | 193 |
| | | PPSh-41 冲锋枪 (俄罗斯) | 194 |
| | | SR-2 冲锋枪 (俄罗斯) | 195 |
| | | BXP 冲锋枪 (南非) | 196 |
| | | 萨纳 77 冲锋枪 (南非) | 197 |
| | | DS9A 冲锋枪 (韩国) | 198 |
| | | 星式 Z-62 冲锋枪 (西班牙) | 199 |
| | | 星式 Z-84 冲锋枪 (西班牙) | 200 |
| | | 卡尔·古斯塔夫 45 冲锋枪 (瑞典) | 201 |

| | | | |
|--------------------------------------|-----|--|-----|
| 司登 Mark I 冲锋枪 (英国) | 202 | 西格-绍尔 SSG-2000 步枪 (瑞士) | 240 |
| 司登 Mark II 冲锋枪 (英国) | 203 | 西格-绍尔 SSG-3000 狙击步枪 (瑞士) | 241 |
| 司登 Mark IIS 冲锋枪 (英国) | 204 | 精确国际 AW50F 步枪 (英国) | 242 |
| 司登 Mark V 冲锋枪 (英国) | 205 | 精确国际 L96A1 狙击步枪 (英国) | 243 |
| 斯特林冲锋枪 (英国) | 206 | 德·里斯勒微声卡宾枪 (英国) | 244 |
| 斯特林 L34A1 冲锋枪 (英国) | 207 | 恩菲尔德执法者步枪 (英国) | 245 |
| 柯尔特冲锋枪 (英国) | 208 | 恩菲尔德 No.2 (P14 型) 步枪 (英国) | 246 |
| 英格拉姆轻型冲锋枪 (美国) | 209 | 李·恩菲尔德 No.4 步枪 (英国) | 247 |
| 鲁格 MP-9 冲锋枪 (美国) | 210 | 李·恩菲尔德 No.5 步枪 (英国) | 248 |
| 汤普森 M1928/M1 冲锋枪 (美国) | 211 | 李·恩菲尔德 SMLE Mark III 型步枪 (英国) | 249 |
| M3 冲锋枪 (美国) | 212 | 帕克-黑尔 M82 步枪 (英国) | 250 |
| K-50M 冲锋枪 (越南) | 213 | 贝尔塔 95M 型步枪 (美国) | 251 |
| 56 型冲锋枪 (南斯拉夫) | 214 | M40A1 狙击步枪 (美国) | 252 |
| 第 4 篇 手动枪机步枪 | 215 | 鲁格 M77 步枪 (美国) | 253 |
| 曼利夏直拉式枪机步枪 (奥地利) .. | 218 | 美国斯普林菲尔德 M1903 步枪 (美国) | 254 |
| 曼利夏回转式枪机步枪 (奥地利) .. | 219 | 第 5 篇 自动步枪 | 255 |
| 斯太尔-曼利夏 SSG-69 步枪 (奥地利) | 220 | FARA 83 自动步枪 (阿根廷) | 256 |
| 斯太尔 Scout 步枪 (奥地利) | 221 | 斯太尔-曼利夏 AUG 自动步枪 (奥地利) | 257 |
| FN 30-11 狙击步枪 (比利时) | 222 | FN 1949 自动步枪 (比利时) | 258 |
| 沙科 TRG 步枪 (芬兰) | 223 | FN 2000 突击步枪 (比利时) | 259 |
| 托卡 M65-A308 步枪 (芬兰) | 224 | FN FAL 自动步枪 (比利时) | 260 |
| 吉亚特 FR-F1/FR-F2 步枪 (法国) | 225 | FN FNC 自动步枪 (比利时) | 261 |
| 玛斯 Mle 1936 (法国) | 226 | 中国 56 式突击步枪 (中国) | 262 |
| PRG 赫式贰 II 步枪 (法国/比利时) | 227 | 中国 63 式自动步枪 (中国) | 263 |
| 毛瑟格韦尔 98 步枪 (德国) | 228 | 中国 95 式步枪 (中国) | 264 |
| 毛瑟 98k 卡宾枪 (德国) | 229 | VZ52 自动步枪 (捷克共和国) | 265 |
| 杰帕德 M1/M1A1 步枪 (匈牙利) | 230 | VZ58 自动步枪 (捷克共和国) | 266 |
| 伯莱塔狙击步枪 (意大利) | 231 | 萨科 M90 自动步枪 (芬兰) | 267 |
| 曼利夏-卡尔卡诺 M1938 步枪 (意大利) | 232 | 瓦尔梅特 M76 自动步枪 (芬兰) | 268 |
| 曼利夏-卡尔卡诺 TS M1891 卡宾枪 (意大利) | 233 | 法玛斯自动步枪 (法国) | 269 |
| 三八式步枪 (日本) | 234 | MAS-49 自动步枪 (法国) | 270 |
| 九九式短步枪 (日本) | 235 | 赫克勒-科赫 G3 自动步枪 (德国) | 271 |
| 克拉格-约根森步枪 (挪威) | 236 | 赫克勒-科赫 G36 自动步枪 (德国) | 272 |
| Vapensmia NMI49S 狙击步枪 (挪威) | 237 | 赫克勒-科赫 G41 自动步枪 (德国) | 273 |
| 莫辛-纳甘步枪 (俄罗斯) | 238 | 赫克勒-科赫 HK33E 自动步枪 (德国) | 274 |
| 施密特-鲁宾 M1931 卡宾枪 (瑞士) | 239 | 赫克勒-科赫 HK53 自动步枪 (德国) | 275 |

| | | | |
|--|-----|--|-----|
| 赫克勒-科赫 HK 416 自动步枪 (德国) | 276 | 圣·巴巴拉 CETME L 型突击步枪 (西班牙) | 308 |
| 赫克勒-科赫 MSG90 自动步枪 (德国) | 277 | AK5 突击步枪 (瑞典) | 309 |
| 赫克勒-科赫 PSG1 自动步枪 (德国) | 278 | 扬曼 AG42 自动步枪 (瑞典) | 310 |
| MP 44 自动步枪 (德国) | 279 | 西格 SG 540/542/543 自动步枪 (瑞士) | 311 |
| 杰帕德 M2/M2A1 自动步枪 (匈牙利) | 280 | 西格 SG 550/551 (Stgw 90) 自动步枪 (瑞士) | 312 |
| 杰帕德 M3 自动步枪 (匈牙利) | 281 | SSG 550 狙击手自动步枪 (瑞士) | 313 |
| INSAS 突击步枪 (印度) | 282 | Stgw 57 自动步枪 (瑞士) | 314 |
| 伽利尔突击步枪 (以色列) | 283 | L85A1/L85A2 单兵武器 (英国) | 315 |
| 马盖尔卡宾枪 (以色列) | 284 | 阿玛莱特 AR-18 自动步枪 (美国/英国) | 316 |
| SR-99 狙击步枪 | 285 | 巴雷特 Light Fifty M82A1 狙击 步枪 (美国) | 317 |
| 塔沃尔突击步枪 (以色列) | 286 | 柯尔特 M16A2 自动步枪 | 318 |
| 伯莱塔 AR70/223 自动步枪 (意大利) | 287 | FN SCAR (美国) | 319 |
| 伯莱塔 BM59 自动步枪 (意大利) | 288 | M14 自动步枪 (美国) | 320 |
| 日本 64 式自动步枪 (日本) | 289 | 鲁格迷你-14 自动步枪 (美国) | 321 |
| 日本 89 式突击步枪 (日本) | 290 | M1 (加兰德) 步枪 (美国) | 322 |
| 贝尔突击步枪 (波兰) | 291 | M1/M2 卡宾枪 (美国) | 323 |
| AK-47、AKM 及其变型枪 (俄罗斯) | 292 | 美国 M4 卡宾枪 (美国) | 324 |
| AK-47 卡拉什尼科夫变型枪 (俄罗斯) | 293 | Zastava M59/66 自动步枪 (前南斯拉夫) | 325 |
| 卡拉什尼科夫 1974 (AK-74) 突击 步枪 (俄罗斯) | 294 | Zastava M70B1 自动步枪 (前南斯拉夫) | 326 |
| 卡拉什尼科夫 AKS-74U 自动步枪 (俄罗斯) | 295 | Zastava M76 自动步枪 (前南斯拉夫) | 327 |
| APS 突击步枪 (俄罗斯) | 296 | Zastava M80 自动步枪 (前南斯拉夫) | 328 |
| AS 狙击步枪 (俄罗斯) | 297 | 勃朗宁自动步枪 (美国) | 329 |
| 德拉格诺夫 SVD 狙击步枪 (俄罗斯) | 298 | 柯尔特自动步枪 (美国) | 330 |
| OSV-96 狙击步枪 (俄罗斯) | 299 | 第 6 篇 霰弹枪 | 331 |
| OTs-14 “暴风” 突击步枪 (俄罗斯) | 300 | FN 警用霰弹枪 (比利时) | 332 |
| 西蒙诺夫 SKS 半自动步枪 (俄罗斯) | 301 | M68 (Rachot) 机枪 (捷克共和国) | 333 |
| SR88 突击步枪 (新加坡) | 302 | 伯奈利 M1 战术 / 战术 M 霰弹枪 (意大利) | 334 |
| SR88A 突击步枪 (新加坡) | 303 | 伯奈利 M3 可变式 /M3T 霰弹枪 (意大利) | 335 |
| ST Kinetics SAR 21 突击步枪 (新加坡) | 304 | 伯奈利 M4 超级 90 霰弹枪 (意大利) | 336 |
| NTW 20/14.5 反器材步枪 (南非) | 305 | 弗兰基 PA7、PA8E、PA8I 式霰弹枪 (意大利) | 337 |
| 维克托 R4 突击步枪 (南非) | 306 | 弗兰基 SPAS 12 式霰弹枪 (意大利) | 338 |
| 大宇 K2 突击步枪 (韩国) | 307 | | |

| | | | |
|-----------------------------|-----|----------------------------|-----|
| 弗兰基 SPAS 15 式霰弹枪 (意大利) | 339 | 布雷达 37 型重机枪 (意大利) | 371 |
| KS-23、KS-23M 特种卡宾枪 (俄罗斯) | 340 | 日本 99 式机枪 (日本) | 372 |
| SAIGA-410 霰弹枪 (俄罗斯) | 341 | 门多萨 RM2 机枪 (墨西哥) | 373 |
| 尼奥斯戴德霰弹枪 (南非) | 342 | 杰格佳廖夫 DP 机枪 (俄罗斯) | 374 |
| Protecta 转轮式霰弹枪 (南非) | 343 | 杰格佳廖夫 DPM 机枪 (俄罗斯) | 375 |
| C-MORE 轻型霰弹枪系统 (美国) | 344 | 杰格佳廖夫 DT/DTM 机枪 (俄罗斯) | 376 |
| Ceiner Ultimate (美国) | 345 | 杰格佳廖夫 RPD 机枪 (俄罗斯) | 377 |
| 莫斯伯格 M9200A1 式霰弹枪 (美国) | 346 | DShK 机枪 (俄罗斯) | 378 |
| 雷明顿 M870P 霰弹枪 (美国) | 347 | 佳留诺夫 SG43 机枪 (俄罗斯) | 379 |
| 温彻斯特防卫者 1300 式霰弹枪 (美国) | 348 | 马克沁 1910 机枪 (俄罗斯) | 380 |
| 第 7 篇 机枪 | 349 | NSV 机枪 (俄罗斯) | 381 |
| 斯太尔 SUG/HB 机枪 (奥地利) | 350 | PK 机枪 (俄罗斯) | 382 |
| FN BAR Type D 机枪 (比利时) | 351 | RP-46 机枪 (俄罗斯) | 383 |
| FN MAG 机枪 (比利时) | 352 | RPK 机枪 (俄罗斯) | 384 |
| FN 米尼米机枪 (比利时) | 353 | RPK-74 机枪 (俄罗斯) | 385 |
| 77 式机枪 (中国) | 354 | CIS 0.50 英寸机枪 (新加坡) | 386 |
| M52/57/59/68 机枪 (捷克共和国) | 355 | 阿尔蒂马克斯机枪 (新加坡) | 387 |
| vz26 机枪 (捷克共和国) | 356 | 维克托 SS77 枪机 (南非) | 388 |
| vz37 机枪 (捷克共和国) | 357 | 大宇 K3 机枪 (韩国) | 389 |
| 麦德森机枪 (丹麦) | 358 | 赛特迈阿梅利机枪 (西班牙) | 390 |
| AAT-F1 机枪 (法国) | 359 | 布伦机枪 (美国) | 391 |
| 查特勒尔特 M1924/29 机枪 (法国) | 360 | L86A1/L86A2 轻型支援武器 (美国) | 392 |
| 马克沁' 08/15 机枪 (德国) | 361 | 维克斯机枪 (英国) | 393 |
| 马克沁 MG' 08 机枪 (德国) | 362 | 勃朗宁 M1917 机枪 (美国) | 394 |
| MG34 机枪 (德国) | 363 | 勃朗宁 M1919A4 机枪 (美国) | 395 |
| MG42 机枪 (德国) | 364 | 勃朗宁 M1919A6 机枪 (美国) | 396 |
| 赫克勒-科赫 HK13 机枪 (德国) | 365 | 勃朗宁 M2HB 0.50 英寸机枪 (美国) | 397 |
| 赫克勒-科赫 HK21 机枪 (德国) | 366 | GAU 19/A 航空机枪 (美国) | 398 |
| 赫克勒-科赫 MG4 机枪 (德国) | 367 | 休斯 EX34 链式机枪 (美国) | 399 |
| INSAS 机枪 (印度) | 368 | 米尼冈 M134 机枪 (美国) | 400 |
| 内格夫轻机枪 (以色列) | 369 | M240B 和 M240G 机枪 (美国) | 401 |
| 布雷达 30 型轻机枪 (意大利) | 370 | M249 班用自动武器 (美国) | 402 |
| | | M60/M60E1 机枪 (美国) | 403 |
| | | M60E3 机枪 (美国) | 404 |

第 1 篇

自动手枪

Pistols

巴利斯特·莫利纳手枪 (阿根廷)



乍一看，0.45英寸巴利斯特·莫利纳手枪外观很像柯尔特 M1911，这是因为该枪是在柯尔特技术人员的帮助下研发的。但也存在一些不同之处，如没有握把保险，击锤外形不同，扳机是转动式的，而不像 M1911 那样是滑动式的；二者的内部构造也有所不同。虽然存在这些差别，但巴利斯特·莫利纳的外观与 M1911 极其相似，弹匣也相同。通常，其抛光处理不如 M1911 考究，但性能可靠、坚固耐用。该枪也称为 Hafdasa，鉴于在制造中面临的困难，盟军于 1919 年~1943 年生产了大量这样的手枪。

技术诸元

| 配用枪弹

0.45 英寸 ACP 手枪弹

| 外形尺寸

全枪长：228 毫米 (9 英寸)
空枪重：1.1 千克 (2 磅 8 盎司)
枪管长：127 毫米 (5 英寸)
膛线：6 条，右旋
弹匣容量：7 发

| 生产年限

1927 年 -1955 年

| 枪身铭文

"PISTOLA AUTOMATICA CAL .45 FABRICADA PER 'HAFDASA' PATENTES INTERNACIONALES 'BALLESTER MOLINA' INDUSTRIA ARGENTINA."
标于套筒左侧，序列号标于握把背带左侧

| 保险装置

手动保险位于套筒座后部左侧：向上为保险，向下为射击。击锤可置于半待击位置

| 退弹过程

弹匣扣位于扳机左后方。按住弹匣扣并卸下弹匣，后拉套筒退出枪膛中的子弹，通过套筒上的抛壳口检查枪膛，松开套筒，扣动扳机

格洛克 17、17L、19、20、21、31、34、35 型手枪 (奥地利)



1983年面世的格洛克17型手枪(大量类似格洛克手枪的基本型)是使用最广泛的自动手枪之一,当前仍在大量生产。在该基本型后推出了格洛克19型和格洛克17L型,其中前者除体积更小外几乎与格洛克17型相同,而后者使用更长的枪管(153毫米)。这三种型号都发射9×19毫米巴拉贝鲁姆手枪弹。格洛克20型、格洛克21型、格洛克31型以及竞技用枪格洛克34型和35型的外形都与格洛克17型相同,其中格洛克20型使用10毫米自动手枪弹,格洛克21型使用0.45英寸ACP手枪弹,格洛克31型使用0.357西格手枪弹。这些型号都有紧凑型 and 亚紧凑型枪。

技术诸元

■ 配用枪弹

9×19毫米巴拉贝鲁姆手枪弹或0.45英寸ACP手枪弹

■ 外形尺寸

全枪长:186毫米(7.28英寸)
全枪重:620克(1磅5盎司)
枪管长:114毫米(4.5英寸)
膛线:6条,六边形,右旋
弹匣容量:17发

■ 生产年限

1983年-

■ 枪身铭文

"GLOCK 17 AUSTRIA 9×19"标于套筒左侧,序列号标于套筒右侧

■ 保险装置

无手动保险装置。扳机保险杆突出于扳机表面,扣动扳机时,保险杆被拨入,从而将内部保险装置解锁,继续用力将待击

■ 退弹过程

弹匣扣位于握把左侧,扳机后方。卸下弹匣,后拉套筒退出枪膛中的子弹,通过抛壳口检查枪膛,松开套筒,扣动扳机

格洛克 26、27、28、29、30、33、36 型手枪 (奥地利)



1995年，格洛克研制了其第一款紧凑型手枪，旨在方便隐藏。整枪尺寸被极大地缩小，根据口径的不同，弹匣容量为9或10发，但外形和原理与格洛克17型相同。格洛克26型发射9×19毫米巴拉贝鲁姆手枪弹，随后推出了外形几乎相同的格洛克27、28、29、30和33型以及弹匣容量为6发的“苗条型”格洛克36，它们分别发射0.40英寸史密斯-韦森手枪弹、0.38英寸自动手枪弹、10毫米自动手枪弹、0.45英寸ACP手枪弹、0.357英寸西格手枪弹和0.45英寸ACP手枪弹。

技术诸元

| 配用枪弹

9×19毫米巴拉贝鲁姆手枪弹或0.45英寸ACP手枪弹

| 外形尺寸

全枪长(套筒): 160毫米(6.3英寸)

全枪重: 616克(1磅5盎司)

枪管长: 88毫米(3.5英寸)

膛线: 6条, 六边形, 右旋

弹匣容量: 10发

| 生产年限

1995年 -

| 枪身铭文

“GLOCK(型号)AUSTRIA 9×19”标于套筒左侧，序列号标于套筒右侧

| 保险装置

无手动保险装置。扳机保险杆突出于扳机表面，扣动扳机时，保险杆被接入，从而将内部保险装置解锁，继续用力将待击

| 退弹过程

弹匣扣位于握把左侧、扳机后方。卸下弹匣，后拉套筒退出枪膛中的枪弹，通过抛壳口检查枪膛，松开套筒，扣动扳机

斯太尔 M1912 手枪 (奥地利)



该枪是史上最出色、可靠的手枪之一，它发射奥匈帝国特有的一种枪弹。该枪最初使用弹条装弹系统，这种系统在可卸式弹匣面世前就已废弃不用。1938年，奥地利被第三帝国吞并，该制式手枪也随之改进枪管以发射9×19毫米巴拉贝鲁姆手枪弹，并在套筒左侧标有“P-08”以示与原枪区别。9毫米斯太尔手枪弹目前仍在生产。

技术诸元

| 配用枪弹

9毫米斯太尔手枪弹或9×19毫米巴拉贝鲁姆手枪弹

| 外形尺寸

全枪长：216毫米（8.5英寸）
全枪重：1千克（2磅4盎司）
枪管长：128毫米（5英寸）
膛线：4条，右旋
弹匣容量：8发

| 生产年限

1912年-1945年

| 枪身铭文

“STEYR(生产日期)”(奥地利军用型)，“STEYR MOD 1912”(匈牙利军用型)，“OESTERRECHISCHE WAFFENFABRIK STEYR M1911 9m/m”(奥地利民用型)，“EJERCITO DE CHILE”(智利军用型)

在所有型号中，序列号都标于套筒和套筒座左侧

| 保险装置

手动保险位于套筒座后部左侧，向前为保险，向下为射击

| 退弹过程

弹匣为整体设计，使用弹条装弹。后拉套筒，并按压套筒座右侧、握把上方的卡笋，这将缩回背带簧，让弹匣弹簧弹出所有子弹（退弹过程需在桌子上或容器里完成，以便收集子弹）。弹匣中的子弹退空后，松开套筒。如不成功，可再次按卡笋，然后扣动扳机