

2011~2012《简氏步兵武器年鉴》前言摘要(一)

2012-05-09 13:35:19 来源: 作者:曹晓东 【大 中 小】 浏览:8806次 评论:0条

□曹晓东

各国武器新成果

在过去的一年里,步兵轻武器领域比较重要的新成果主要包括英国陆军在班一级列装L129A1精确射手步枪(7.62×51mm北约口径),为班组提供针对“点目标”的支援压制火力,与针对“面目标”的班用机枪互为补充。L129A1精确射手步枪将取代英军现役L96A1狙击步枪,后者由“精准国际”公司研制,英军认为,该枪的设计初衷已经难以满足当前的作战需求。

就俄罗斯而言,2010年5月,俄罗斯国防部宣布AK200突击步枪将于2011年接受测试,其有5.56mm口径型和7.62×39mm口径型。根据目前披露的资料,AK200更像一支AK74系的改进型产品,改进之处主要体现在枪身顶端、侧面以及下护手位置均加装了皮卡汀尼导轨,以便安装光学瞄具和其他附件。机匣盖采用与AKS74U相同的方式在前端固定,以增强皮卡汀尼导轨安装的稳定性。机匣后端左侧的瞄准镜导轨被保留下来,应当是为了能继续使用现役的制式瞄准镜。侧向折叠的枪托同样被保留下来。照门也依然保留在原来位置,不过,可调节的梯式表尺被一个更精巧的表尺所取代。2011年正式测试结束后,AK200有可能会进行一些修改,之前媒体所报道的大容量弹匣和可更换枪管还有待进一步证实。



装有ACOG TA 648瞄准镜和RMR反射式瞄准镜的英国L129A1 7.62mm精确射手步枪,它的诞生是当今轻武器的新看点

美国陆军也已经公开有关卡宾枪替代计划的各种方案,2011年将进行大量相关测试。美军的卡宾枪替代计划有可能是未来10年内金额最大的一项轻武器采购计划,不过这也取决于美国财政究竟能否负担起这项昂贵的制式武器替代计划。在2010年10月的美国陆军协会年会上,柯尔特防务公司公布了其参选方案——CM901多口径模块化武器系统。CM901以现役M4卡宾枪为基础进行设计,进一步提高了武器的射击精度和部件的使用寿命,并且装备M4的现役部队无需重新训练,即可上手使用。

2010年6月,在英国的一次防务展上,HK公司展示了新型HK121通用机枪,目前外界对该枪的详细情况所知甚少,据推测,HK121可实现快速更换枪管。HK121可能还会成为德国陆军MG3机枪替代计划的竞标产品。法国等其他西方国家也对新型通用机枪存在需求,鉴于通用机枪的主要生产商在西欧只有FN公司一家,HK121的出现将对这一市场格局产生重大影响。

2010年6月欧洲萨托利防务展(EuroSatory)上推出的12.7mm口径“莱茵金属公司机枪”(RMG)受到各国军警界的关注。RMG采用外能源设计,发射12.7mm勃朗宁(12.7×99mm)机枪弹,使用时需架设到平台上。12.7mm口径武器当前之所以受到欢迎,主要是由于该口径弹药对目标的巨大杀伤力以及远超步枪弹药的有效射程,同时在储存及使用方面比带引信的高爆弹药更加简单方便,经济成本也更低。

相关栏目

警用与特种武器

武器分析

国产武器

名枪名弹

特种部队

历史钩沉

图解兵器

武器看台

前沿视点

射击论坛

本刊专递

军警装具

军事影视

特别关注

武器人生

知识讲座

博物博览

外军军情

理事园地

读者信箱

武器视界

军警技能

争鸣与建议

模型天地

记者行动

新锐装备

军事技术

军品发烧友

军事游戏

兵器动态

战役战术

民用武器

冷兵器

最新文章

“米卡多”——未来步兵的“眼..

投入使用的以色列“支配者”士兵系统

智能手机将引领陆军作战和训练方式..

2011~2012《简氏步兵武器年鉴》前..

尚待完善的未来防暴武器

图片主题



还是你最好!——美..



台湾陆军现状及轻武..



影响狙击步枪准确度..



2010~2011《简氏步..

热门文章

台湾陆军现状及轻武器装备趋势分析

6.5~7mm枪弹:历史上与主流枪弹失..

影响狙击步枪准确度的五大要素



俄方工作人员展示AK200步枪样品



莱茵金属公司的RMG 12.7mm 重机枪，12.7mm 口径武器当前受到更多青睐，一方面在于其对目标的巨大杀伤力以及远超步枪弹药的有效射程，另一方面则是其比带引信的高爆弹药更加简单方便，经济成本也更低。

国产新型武器回顾
还是你最好！——美军对5.56mm弹药..

推荐文章

台湾陆军现状及轻武器装备趋势分析
影响狙击步枪准确度的五大要素
国产新型武器回顾
冲锋枪Vs个人自卫武器你选择谁?
军用突击步枪随笔

相关文章

2010~2011《简氏步兵武器年鉴》前..

广告位



“米尔科” M32六发转轮式半自动榴弹发射器如今受到美国海军陆战队的青睐。图为一名工作人员在展会上展示该发射器

396
顶一下

您看到此篇文章时的感受是：

1	3	11	0	0
欠扁	支持	很棒	找骂	搞笑
0	1	2		
软文	不解	吃惊		

Tags : 2011 2012 《简氏步兵武器年鉴》

责任编辑 : qbq_admin

首页 上一页 1 2 下一页 尾页 1/2/2

【大 中 小】 【打印】 【繁体】 【投稿】 【收藏】 【推荐】 【举报】 【评论】 【关闭】 【返回顶部】

上一篇：智能手机将引领陆军作战和训练方..

下一篇：尚待完善的未来防暴武器

轻兵器杂志社 **让你品牌** 创造最大的价值

广告合作：章女士
联系电话：010-89790774
QQ：67433836

公示：《轻兵器》杂志社王晓涛同志持有国家新闻出版总署核发的新闻记者证。新闻记者应严格遵守职业操守，如实采写报道，做到不滥用记者证。欢迎社会各界监督，如发现违规违纪问题可向新闻出版总署如实举报。新闻出版总署举报电话：010-83138953

[返回顶部](#) | [网站首页](#) | [关于我们](#) | [电子协议](#) | [广告合作](#) | [版权信息](#) | [友情连接](#) | [使用指南](#)

版权所有 2010-2013 qbq.com.cn All Rights Reserved (兵器资讯 & 媒体平台)

国际标准刊号：ISSN 1000-8810 邮发代号：B2-478

国内统一刊号：CN11-1907 /TJ

京ICP备11013147号; 京公网安备110114001147号 ...