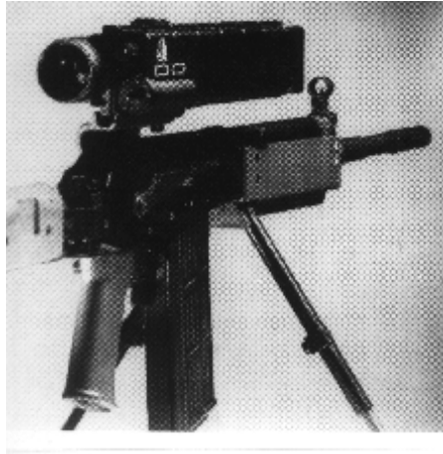


当前位置 > 首页 > 武器技术 > 世界轻武器 > 瞄准装置 > 正文

装在加利尔狙击步枪上的马洛斯激光瞄准具



1. 产品名称:马洛斯小型激光瞄准具
MALOS Mini Laser Sight
2. 生产单位:以色列伊洛普光电工业公司
ELOP Electro-optical Industries, IL
3. 现状:生产
4. 用途:狙击步枪瞄准

概 述

马洛斯小型激光瞄准具是以色列伊洛普光电工业公司制造的一种小型瞄准具，也是测距、瞄准、计算合一的新型瞄准具。这种瞄准具扩大了狙击步枪和其他直射武器的有效射击范围，虽然它比传统的望远镜体积稍大一些，但使用效果却好得多。

结构特点

马洛斯小型激光瞄准具由带有望远瞄准镜的高精度激光测距机和火控计算机组成，激光测距精度为 ± 5 m，比传统瞄准具的测距精度高得多。激光测距按钮可装在武器任何位置上。一旦距离测定，计算机就会计算出相应的高角，并显示瞄准点。转鼓用于风偏和距离调整与光轴校准。

性能数据

光学瞄准镜：
放大倍率---6#+[×]
视场---3° 45'

物镜----40mm
出瞳直径----6.7mm
激光测距机：
测距范围----50~2000m
测距精度---- ± 5 m
束散----0.6mrad
输出能量---3mJ
脉冲重复频率----12次/min
消光系数----24dB
电源----两节3V AA锂电池外形尺寸----
长度----351mm
宽度----85mm
高度----61mm
质量----1.2kg
