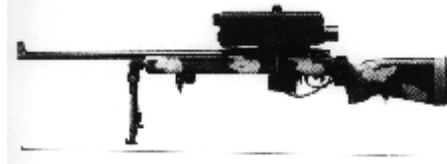


洛里斯狙击手激光瞄准具



1. 产品名称:洛里斯狙击手激光瞄准具
LORIS Rangefinding Optical Sniper Sight
2. 生产单位:英国乔德西克防务有限公司
Geodesic Defence Ltd., GB
3. 用途:狙击步枪瞄准

概 述

洛里斯瞄准具是英国乔德西克防务有限公司制造的一种激光测瞄合一狙击手瞄准具，将激光测距机组装到望远瞄准具内，在瞄准具的目镜中可读出距离数字。设计洛里斯瞄准具的目的是提高狙击手的射击效果。实践证明，当距离超过5 0 0 m时，该瞄准具可大幅度地提高首发命中概率。

结构特点

洛里斯激光瞄准具属测瞄合一式瞄准具，测距距离远，最远达5 0 0 0 m，测距精度高，为± 5 m。开关可装在枪的任意位置，便于狙击手使用。

性能数据

放大倍率----6#[×]或10#[×]
激光器类型----Q开关，Nd：YAG
输出波长----1.064μm
测距范围----100~5000m
测距精度----±5m
脉冲重复频率----12次/min
束散----1.5mrad
电池寿命----约600次
质量----1.6kg