

加拿大Newcon (纽康) LRB12KNIGHT远距离激光测距仪 防水 : MIL-STD-810G

产品名称	加拿大Newcon (纽康) LRB12KNIGHT远距离激光测距仪 防水 : MIL-STD-810G
公司名称	欧尼卡光学 (武汉) 有限公司
价格	357846.00/台
规格参数	品牌:纽康 型号:LRB12K 产地:加拿大
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼卡光学
联系电话	027-88327692 13317186895

产品详情

产品名称 : 加拿大Newcon (纽康) LRB12KNIGHT远距离激光测距仪

品牌 : Newcon (纽康)

型号 : LRB12KNIGHT

该LRB12KNIGHT内置当今胜过任何手持激光测距仪双目。这个单位包了几乎无限组性能特点到MIL-SPEC的外形 , 可以处理任何的操作人员可以抛出自己的方式。

一个12000米 (NATO目标) 测量范围 , 内置数字磁罗盘 , 内置GPS接收器 , 晶莹剔透的LED显示屏 , 并在LRB12KNIGHT一个第三代夜视小的出口FOM>1600通道组合成一个宝贵的力量倍增器。

该装置几乎不需要维护 , 很少作战训练。通过USB和RS-232接口 , 该LRB12K和LRB12KNIGHT可进行远程操作 , 他们已存储的数据导出 , 并与外部GPS系统和弹道计算机进行通信。

产品参数 :

光学 : 放大倍数(x) : 7 / 5 (晚上)物镜直径(mm) : 42视场(°) : 6护眼伸缩距离(mm) : 20屈光度调节范围 : ± 5瞳距(mm) : 58-72眼睛安全 : 1级人眼安全波长(nm):1550测量距离范围(m)* : 12,000

夜晚测量距离(m)* : 1000

距离测量精度 (m) : ± 1 方位准确度 ($^{\circ}$ /mils) : $\pm 0.5 / 8.8$ RMS倾角测量精度 ($^{\circ}$ /mils) : $\pm 0.5 / 8.5$ 速度检测
: 是后一个目标的逻辑 : 是门控能力 : 是选通步骤(m) : 100扫描模式 : 是外设兼容性 : PLGR, Bal
Comp, PC, BT对象之间的距离 : 是对象之间的水平距离 : 是对象之间的方位差 : 是两个对象之间的倾斜
差 : 是对象之间的高度差 : 是用户GPS坐标 : 是目标GPS坐标 : 是

显示 : 米/码显示 : 是计算机输出 , 输入 : RS-232, USB,
NMEA调近10个结果 : 是光罩图案选择 : 是低电量指示灯 : 是

机械,电子及环境 外形尺寸(mm) : 210x160x85不含电池重量 (g) : 1,,900三脚架安装 : 是电源 : 2CR5
non-magnetic电池寿命(#测量) : 5,000工作温度范围($^{\circ}$ C) : -40 to +60存储温度范围($^{\circ}$ C) : -40 to
+60防水 : MIL-STD-810G

IIT : 代 : 3光电材料 : GaAsIIT分辨率,小(线对/mm) : 64信噪比,小 : 24自动门*2.3x2.3m北约标准目标 : 自
选