

边防可用测距仪 纽康LRB4000CI测距仪

产品名称	边防可用测距仪 纽康LRB4000CI测距仪
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:加拿大纽康Newcon 型号:LRB4000CI 产地:加拿大
公司地址	洪山区洪山街武汉创意天地三、四期创意工坊2号3层1号
联系电话	13317185250

产品详情

边防可用测距仪 纽康LRB4000CI测距仪

Product overview:

The medium range laser range finder LRB4000CI incorporates the latest achievements in optoelectronics, laser technology, and electronic design. These telescopes combine unparalleled optical systems with advanced data processing algorithms. The rangefinder measures the distance and speed with the high precision delay method of instant flight time.

边防专用测距仪 纽康LRB4000CI测距仪产品概述：

中程激光测距望远镜LRB4000CI纳入光电子，激光技术，电子设计的新成果。这些望远镜组合无与伦比的光学系统与先进的数据处理算法。测距仪使用即时飞行时间的高精度延迟方法测量距离和速度。

LRB4000CI还提供RS-232接口，使即时数据采集由电脑或外部GPS

接收器。在LRB4000CI实现浇注算法大大提高了测量的可靠性

不利的测量条件（雨，雪，灌木，电线等）

低功耗（一节电池持续超过5000），符合人体工学橡胶装甲体，长眼救济，简单的两键式操作，和广泛的物镜使观察和距离测量这些望远镜准确，舒适。

边防专用测距仪 纽康LRB4000CI测距仪产品特点：

电脑输出（RS-232）：即时，准确的测量距离（米，码）

光罩选择（交叉或矩形）：方位角（罗盘）功能（度，密耳）

激光激活指示灯：高程（测斜仪）功能（度，密耳）

目标质量指标：后10个读数召回

门控能力：速度测量功能（KMH，MPH）

首先，后和好的目标选择的逻辑

边防专用测距仪 纽康LRB4000CI测距仪技术指标：

型号：LRB 4000CI

光束发散角：1.0 mrad

放大：7x

物镜, mm：50

出射光瞳直径, mm：7.1

护眼伸缩距离, mm：25

视野：5°

瞳距, mm：58-72

屈光度调节范围：±4

激光类型：905纳米激光,1级人眼安全

距离测量范围, m：10-4,000

方位角测量范围：6,400 mils / 360°

高程测量范围：±60°

距离测量精度, m：±1

方位测量精度：±1°

高程测量精度：±1°

范围内测量时间, 秒：0.5

高程测量速率, 秒：0.3

首先/后的逻辑：V

门控能力+步, m：100-3900 / 100

米/码显示：V

计算机输出：RS232

调近10个结果：V

标线片的形状（+或[]）：V

目标质量指标：V

扫描模式：V

速度检测器：V