

纽康远距离双筒测距仪|加拿大纽康LRB12K价格

产品名称	纽康远距离双筒测距仪 加拿大纽康LRB12K价格
公司名称	武汉欧卡科技有限公司
价格	面议
规格参数	放大倍数:7 测量距离:12000 测量精度:+/-1米
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	13317186832

产品详情

纽康远距离双筒测距仪|加拿大纽康lrb12k价格

纽康远距离双筒测距仪|加拿大纽康lrb12k价格

纽康远距离双筒测距仪|加拿大newconlrb12k价格

纽康长距离激光测距仪，远距离双筒激光测距仪，长距离手持式激光测距仪,远程激光测距

纽康lrb12k-长距离双筒激光测距仪是一个新型双筒手持式长距离激光测距仪，军用规格完全防水的新式外罩，带有明亮的多行显示。这个型号的激光测距仪代表了newcon公司在过去十年间所进行的广泛改进和开发取得的最新成就。对于要求苛刻的激光测距仪市场，lrb12k-长距离双筒激光测距仪传递了最有价值的封装、性能和特点。这个产品能够提供令人印象深刻的附加特征组合，包括精密的3轴罗盘和gps接收机。newcon公司制造的lrb12k-长距离双筒激光测距仪胜过当今使用的任何双筒手持式激光测距仪。12000米的测量范围，内置精密3轴罗盘、内置gps接收机，led显示。这个型号的激光测距仪实际上没有维修要求，并且几乎不用操作培训。通过usb和rs-232接口，能够远程操作。使存储的数据被输出并且与外部gps系统和计算机通讯。加拿大newcon激光测距仪。特点：*测量距离达到12公里 * gps(目标坐标)

* 精密3轴罗盘和gps接收机 * oled矩阵显示 *军用规格防水：mil-spec810g

*通过usb和rs-232接口，能够远程操作 *使存储的数据被输出并且与外部gps系统和计算机通讯

* 自适应不同的天气条件(雨、雪、雾等等) 应用：应用于军事行动，反恐行动，地质勘测，工程测量，工程抢险，海事导航，海洋环境监视监测，气象学等领域。技术指标

型号/技术参数	lrb12k
放大倍数	7x
物镜直径	42mm
出瞳直径	6mm
视野范围	6°
瞳孔间距	58-72mm
屈光度调节范围	> ± 5
激光类型	脉冲

激光波长	1550 ± 20nm
激光光束发散角	0.51mrad
最大测量范围	12公里
最小测量范围	10米
距离测量精度	± 1.0米
测量时间(秒)	0.5秒
聚焦范围	5米-无限远
防水	mil-std-810g
显示	oled矩阵
自适应不同的天气条件(雨、雪、雾等等)	
电源	6v锂电池2cr5 , 4
一个电池的测量次数	5000次
内置罗盘类型	3轴
内置gps模块	
pc通信	rs-232和usb
尺寸	210x160x85mm
重量	1.65kg
工作温度范围	-40 ° c...+60 ° c
存储温度范围	-50 ° c...+55 ° c