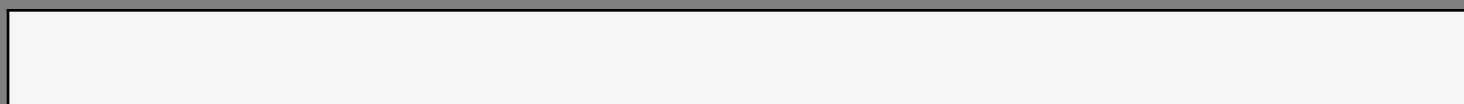


加拿大纽康测距望远镜|新康LRM1500价格

产品名称	加拿大纽康测距望远镜 新康LRM1500价格
公司名称	武汉欧卡科技有限公司
价格	3080.00/台
规格参数	放大倍数:7 测量距离:1500 测量精度:+/-1
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



加拿大新康测距望远镜|新康Irm1500技术特点：

- 1、采用最新的数字电路技术，使得对目标的瞄准可以穿透绝大部分类型的玻璃进行
- 2、“最后目标”测量功能，可以穿过树枝、篱笆等稀疏物体直接测量其后面的目标
- 3、单位显示，可以选择为米或码
- 4、瞄准方式可以选择为“+”或“口”
- 6、可以清除以前测量值
- 7、目标反射质量指示
- 8、电池电量过低指示
- 9、三脚架安装孔
- 10、性能优越，环境适应能力强。
- 11、newcon为著名跨国公司，加拿大、美国、俄罗斯和欧洲都有自己的工厂。

加拿大新康测距望远镜|新康Irm1500功能描述：距离测量范围（米）：20—1500 距离测量精度（米）： ± 1 测速范围：5—500kph 目标观察方式：单目观察 观测放大倍数：7x 视野范围（度）：8
物镜尺寸（mm）：25 出瞳直径（mm）：3.6 目标瞄准标线：+ 或 测量单位：米、码
工作激光类型：一级人眼安全905nm激光 三脚架安装孔：1/4x20 电源需求：标准9v碱性电池
物理特性：长度：60 mm 宽度：120 mm 高度：122 mm 重量：420g 标准附件：激光测距仪 包装盒 挂带
使用说明书 9v电池

其它：Irm 1200，Irm 1500和Irm 1500spd型单筒手持式激光测距仪是一款先进的激光测距设备，可提供持续的、精确的距离测量功能。出色的光学设计保证在任何条件下都可以获得清晰的影像。在同类产品中，Irm系列产品所采用的数字系统是最先进的。测距仪发出的是对人眼安全的不可见激光脉冲，反射光束被数字电路所接收，根据光束往返的时间可以计算出到目标的距离。

加拿大新康测距望远镜|新康Irm1500其它特点：1、低电压提示 2、三角架可用 3、米/码单位转换
4、目标质量指示 5、最后10个测量值调取 6、自动扫描模式 7、自动雨天模式 8、自动反射模式
9、最近目标测量 10、速度探测