

纽康NEWCON

LRM2500CI数据传输远程测距仪/测速仪/测高仪/测角仪

产品名称	纽康NEWCON LRM2500CI数据传输远程测距仪/测速仪/测高仪/测角仪
公司名称	东莞君临电子商务有限公司
价格	28800.00/个
规格参数	品牌:纽康 型号:2500CI 加工定制:是
公司地址	广东省东莞市莞城东纵大道3号东湖花园商贸城三楼3021
联系电话	0769-22081654 13544719018

产品详情

加拿大newcon激光测距仪Irm2500ci

详细说明：Irm2500ci激光测距仪采用905纳米激光测距技术，实现2500米距离测量。产品介绍:Irm系列中距离激光测距仪共有两个型号：Irm2500和Irm4000。Irm2500采用905纳米激光测距技术，Irm4000采用的是1550纳米的激光测距技术。后面的这个型号的激光测距仪的激光波长是夜视仪无法看到的激光波长，在军事应用上有非常大的实际意义。Irm2500激光测距仪测距迅速、准确。不但能测量斜距，而且可以测量高度，方位角，倾斜角，速度测量等。Irm2500还有rs232数据传输接口，可以和其它具有rs232传输接口的设备进行数据传输。技术特点 - 采用905纳米激光测距技术，实现2500米距离测量 - 内置数字罗盘，可以测量方位角 - 内置倾斜测量仪，实现水平距离和高度差的测量 - rs232数据传输接口，可以和周边设备配合工作 - gps连接配合工作功能 - 军品品质，机械冲击、热冲击试验检验，完全防水、防撞击功能

型号:Irm2500ci 名称:激光测距仪 产地:加拿大 放大倍率:7x 物镜直径:25毫米 视野:8度 激光类型:905纳米，一级安全 测距范围:20-2500米(白色物体) 测距精度:±1米(最大±2米) 显示单位:米，码 计算机接口:rs232 扫描模式:有 测速模式:有 目标反射质量指示:有 回调最后10个测量值:有 瞄准方式选择: + 或 □ 自动雨天模式:有 电池:9伏碱性电池 低压指示:有三脚架安装孔:有 方位角测程:360度 方位角精度:±0.4度 倾斜角度测程:±60度 倾斜角精度: ±0.4度 最远最近目标选择:有 选通功能和选通步距:有，100米 重量:420克 尺寸:122 x 120 x 60毫米 Irm系列激光测距仪/测距望远镜技术特点：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“□”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是国际公司，加拿大，美国，俄罗斯和欧洲都有自己的工厂

售后服务：非人为损坏保修1年！

本产品的品牌是纽康，型号是2500CI，加工定制是是，类型是便携式激光测距仪，测量范围是2500（m）