

Newcon LRM3500CI远距激光测距仪

产品名称	Newcon LRM3500CI远距激光测距仪
公司名称	上海尖丰光电技术有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	品牌:Newcon 型号:LRM 3500CI
公司地址	上海市闵行区放鹤路1088号第6幢5025室
联系电话	021-64306513 18049984960

产品详情

Newcon LRM 3500CI远距激光测距仪(LRM3500CI Laser Range Finders) 产品简介：LRM3500C是一种单筒手持式激光测距仪，采用最新现代数字电路，可以透过绝大部分玻璃进行测量；具有自动“高质量目标”测量功能，可以穿过树枝、篱笆等稀疏障碍物直接测量后面的目标；具有自动“雨天”测量模式，可以消除落雨对测量的影响；测量结果显示单位可以选择米或码；瞄准方式可以选择为“+”或“口”；可以储存10个测量结果并调出，也可消除前面测量值；目标反射质量指示。提供瞬间精确距离测量，在所有的条件下均提供色彩鲜明、清晰的图像。三通道光学解决方案(光学系统、激光器和接收器)提供高精度。电池电量不足指示，激活激光指示，目标质量指示，三脚架安装孔。 LRM3500CI-激光测距仪内部集成了高质量数字罗盘和倾角罗盘，可同时测量目标的距离(3.5公里)、仰角、方位角、速度和高度。这个仪器具有标准的RS-232接口，GPS可选。计算机即刻输出获取的数据。LRM3500CI-激光测距仪有门控能力和可变的目標选择能力。需要激光测距仪详细参数，请联系上海尖丰光电技术有限公司。应用：I 应用于军事行动I 反恐行动I 地质勘察I 工程测量I 工程抢险I 海事导航I 气象学等领域。规格参数：型号/技术参数 LRM 3500CI 放大倍数 7X 光束发散角 2.0 mrad 物镜直径 25mm 视野范围 8° 激光波长 905 nm 屈光度调节范围 ± 4 距离测量范围 1-3500米 方位角测量范围 6,400 mils/360° 仰角测量范围 ± 80° 距离精度 ± 1米 方位角精度 ± 1° 仰角精度 ± 1° 距离分辨率 1米 测量时间(秒) 0.5秒 首/末/自动逻辑 门控能力(米) 100-3400米 门控步骤(米) 100米 米/码显示 计算机接口 RS-232 调出10个结果 准星形状选择 GPS(可选) PLGR/DAGR 防水设计 扫描模式 测速范围 5-400km/h or 3-250 mph 工作温度范围 -25 ° C... +50 ° C 存储温度范围 -45 ° C...+65 ° C 电池 9V锂电池 三角架接口 重量 460g 尺寸 127x125x60 mm