

纽康 LRB3000PRO 远距离测距望远镜

产品说明书

产品介绍

NEWCON 公司的中远距离激光测距望远镜采用了最新的光电技术。LRB3000PRO 采用了 905 纳米的激光源和超灵敏激光探测器，使它的实际测量距离达到了 3000 米。

这一款先进的激光测距望远镜可以快速测量距离。高级玻璃镀膜保证了望远镜测距仪的出色的光学观察效果：成像清晰、锐利。机身设计更是考虑到了防水和防震动的要求。

测距范围	20 - 3000 米	方位角度 测量范围	6400 密位 /360 度	测量时间	0.3 秒
放大倍率	7x	物镜尺寸	40mm	出瞳直径	5.7mm
内置数字罗盘	可以测量方位角	出瞳距离	20mm	视野	6 度
瞳间距调节	60 - 70 毫米	视度调节	+/-4 度	单位显示	米/码显示
方位角测量精度	+/-2 度	测量分辨率	1 米	电池	标准碱性 9V 电池

规格:3000 米距离测量；内置数字罗盘，可测方位角；水平距离和高度差测量；RS232 接口和周边设备相连



远距离激光测距望远镜 加拿大纽康 LRB3000PRO 具体参数：

型号	LRB 3000PRO
光学系统	
放大倍率, x	7
物镜尺寸, mm	40
出瞳距离, mm	5.7
护眼伸缩距离, mm	20
视野, °	6
瞳间距离, mm	60-70
视度调节范围	±4
测量单位	
激光类型	人眼安全 905 纳米激光
测量范围, m	20-3,000
测量精度, m	±2
最后 10 个测量值	√
回调瞄准方式选择 : (+ 或 □)	√
目标质量指示	√
RS 232 计算机接口	无
其它	
电池	标准 9V 碱性电池

电池寿命	> 3000 次测量
低电压指示	√
橡胶饰皮	√
防水	√
1.06 微米激光防护	√
三角架螺纹孔	1/4"
尺寸, mm	158x45x69
重量, kg	0.97

测距效果

