

LRM4000CI 双通进口激光测距仪 LRB4000CI-NEWCON 双筒测距仪

产品介绍：NEWCON 公司的中远距离激光测

距望远镜采用了新的光电技术。LRB4000CI

采用了 1550 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 4000 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。LRB4000CI 配备了 RS232 数据输出接口，可以和任何带有 RS232 接口的设备相连接。LRB4000CI 激光测距仪还可以和夜视仪相连接，这样就可以在晚上正常使用它了。

规格参数

型号	LRB4000CI
光学系统	
放大倍率, x	7
物镜尺寸, mm	50
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



上海尖丰光电技术有限公司

测量范围, m	20-4,000
测量精度, m	±1
方位角测量范围, m	360 度 (6400 密位)
方位角测量精度, m	+/-1 度
倾斜角测量范围, m	+/- 60 度
倾斜角测量精度, m	+/-0.4 度
首目标/**后目标选择测量	√
选通测量	√
后 10 个测量值回调	√
瞄准方式选择 (+ or e)	√
目标质量指示	√
RS 232 计算机接口	√
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

产品包含附件：测距仪 1；便携包 1；挂带 1；说明书 1；保修卡 1；
9V 电池（可选）。 1

更多激光测距仪请咨询上海尖丰光电技术有限公司！