

尼康NIKON激光测距仪Forestry PRO II

产品名称	尼康NIKON激光测距仪Forestry PRO II
公司名称	南京弘图仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市江北新区双垅北路12号弘阳时代中心二期7栋1319室
联系电话	18013920579

产品详情

尼康NIKON激光测距仪Forestry PRO II

产品简介:

- 测量范围：7.5-1,600米/ 8-1,750码/ 25-5,250 英尺。
- 距离，水平距离，高度，角度和垂直间距（两个目标之间的高度差）测量功能外，还可以进行三点测量（两个点之间的高度）
- 结果同时显示在内部和外部LCD面板上。外部面板同时显示所有结果。
- 外部显示器采用背光照明，即使在黑暗的情况下（例如林业），也可以轻松查看。背光亮度可调节至三个等级。
- 可存储250个测量结果
- 不受距离影响，快速，稳定的测量响应快读
- 测量结果可以大约显示。内部显示屏上0.3秒
- 用于测量重叠主体的目标切换系统· 目标优先，模式显示的主体的距离-在测量与背景重叠的主体之间的距离时很有用。
- 具有多层镀膜，6倍单筒望远镜可产生明亮清晰的图像
- 长时间的浮雕设计使配镜者易于观看
- 屈光度调节功能

- 单次或连续测量（长8秒）
- 防水（长1米/ 3.3英尺，持续10分钟）且防雾，但不适用于水下使用；电池盒防雨
- 宽温度耐受范围：-10 ° C至+ 50 ° C / 14 ° F至122 ° F

技术参数：

Forestry PRO II	
测量范围	距离：7.5-1,600米 / 8-1,750码/ 25-5,250英尺。角度：± 89 °
测量距离（树）	1,100米 / 1,200码/ 3,600 英尺。
距离显示（增量）	[内部显示] Act（实际距离）：主要指标：每0.1米 /码/英尺。子指标：每0.1米 /英尺（小于999.9米 / 码/ 英尺）每1米 / 码/ 英尺（1000.0英尺及以上）Hor（水平距离）和Hgt（高度）：每0.1m米/码/ 英尺。Ang（角度）：每0.1 ° [外部显示]Act（实际距离），Hor水平方向（水平距离）和Hgt（高度）：每0.1米 / 码./ 英尺.Ang（角度）：每0.1 °
精度（实际距离）	± 0.3 米 / ± 0.3码/ ± 0.9英尺（小于1,000 米 / 1,000码/ 3,280 英尺） / ± 1.0码/ ± 3.0英尺（1,000 米 / 1,000码/ 3,280 英尺及以上）
放大倍数[x]	6
有效物镜直径（mm）	21
实际视场角	7.5
出瞳（mm）	3.5
护眼（mm）	18.0
尺寸（长x高x宽）（毫米/英寸）	110 x 74 x 42 / 4.3 x 2.9 x 1.7
重量（不包括电池）（克）	170 / 6.0
能量源	CR2锂电池x 1（DC 3V）自动关闭电源（约30秒未使用后）
防水结构	防水（长1米 / 3.3英尺，持续10分钟），防雾电池盒防雨-相当IEC防护等级4（IPX4）（在尼康的测试条件下）
激光分类	IEC60825-1：1M类/激光产品FDA / 21 CFR Part 1040.10：I类激光产品
电磁兼容	FCC Part15 SubPartB B类，EU：EMC指令，AS / NZS，VCCI B类，EN 55020，ICES-003
环境	RoHS，WEEE