

# Nikon尼康测距仪Forestry Pro II 激光测距望远镜

产品名称	Nikon尼康测距仪Forestry Pro II 激光测距望远镜
公司名称	欧尼卡光学（武汉）有限公司
价格	9.90/台
规格参数	品牌:尼康 型号:Forestry Pro 产地:美国
公司地址	武汉市洪山区创意天地2号工坊3层 欧尼卡光学
联系电话	027-88327692 13317186895

## 产品详情

尼康激光测距仪Forestry Pro II是当前评价颇高的Forestry Pro的改进型。Forestry Pro II继承了现有型号所采用的针对简单测量的实用功能，例如实际距离、水平距离、高度、角度和垂直间隔（两个目标之间的高度差）等测量功能，以及三点测量（两点之间的高度），同时Forestry Pro II扩展了大测量范围，提高了测量结果的准确性。另外，新机型还缩短了显示测量结果前的测量响应时间。综上，与原Forestry Pro相比，此新机型可实现更长的距离测量，同时提供更精确和更快的响应。

外部显示屏像素高于上一代型号的像素，因此，更易于查看。采用了背光设计，即使在树林等较为黑暗的情况下，也可以轻松查看显示内容。背光亮度分三个等级，可根据光照条件进行调节。

另外还采用了日志功能，多可储存250个测量结果。在外部显示屏上即可查看这些日志，使用更为方便。

## 主要特点

测量范围：7.5-1,600m/8-1,750 yd./25-5,250 ft. 除了实际距离、水平距离、高度、角度和垂直间隔（两个目标之间的高度差）测量功能外，还可以进行三点测量（两点之间的高度）。内部和外部LCD面板均可显示测量结果。外部面板可同时显示全部测量结果。外部显示器采用的背光设计，在树林等较为黑暗的条件下，也可以轻松查看显示内容。背光亮度分三个等级进行调节。日志功能多可储存250个测量结果。能快速、稳定地响应测量结果约0.3秒即可显示在内部显示器上。

专为测量重叠对象的目标优先切换系统：目标优先模式显示靠近对象距离——适合在重叠背景前测量某一对象距离时使用。远距离目标优先模式显示远对象距离——适合在树林区域内使用。高品质6倍单筒望远镜采用多层镀膜，使图像明亮清晰。

加长出瞳距离设计方便配镜者进行观察。屈光度调节功能 单次或连续测量（长8秒钟）

防水（深约1米，约10分钟），但非水下使用设计，电池舱防雨。

温度承受范围：-10 ° C至 +50 ° C

### 技术参数测量范围

距离：7.5-1,600m/8-1,750 yd./25-5,250

ft.角度：± 89

长测量距离（树木）*	1,100m/1,200 yd./3,600 ft.
距离显示（增量）	[内部显示器]Act（实际距离）：主指示灯：每0.1m/yd./ft.副指示灯：每0.1m/yd./ft.（小于999.9m/yd./ft.）每1m/yd./ft.（1000.0 m/yd./ft.及以上）Hor（水平距离）和Hgt（高度）：每0.1m/yd./ft. Ang（角度）：每0.1[外部显示器]Act（实际距离），Hor（水平距离）和（高度）：每0.1m/yd./ft.Ang（角度）：每0.1
精度**（实际距离）	± 0.3 m/ ± 0.3 yd./ ± 0.9 ft（小于1,000m/1,000 yd./3,280 ft）± 1.0 m/ ± 1.0 yd./ ± 3.0 ft（1,000m/1,000 yd./3,280 ft及以上）
放大倍数(x)	6
物镜有效直径(mm)	21
实际可视区域()	7.5
出射瞳(mm)	3.5
出瞳距离(mm)	18.0
尺寸（长x高x宽）(mm/inch)	110 × 74 × 42/4.3 × 2.9 × 1.7
重量（不含电池）(g/oz.)	170/6.0
电源	CR2 锂电池 × 1 (DC 3V)自动关机（约30秒无操作）

防水结构	防水（深约1m，约10分钟），电池舱防雨——相当于JIS/IEC防护等级4（IPX4）（尼康测试条件下）
激光分类	IEC60825-1: Class 1M/激光产品FDA/21 CFR Part 1040.10: Class I激光产品
电磁兼容性	FCC Part15 SubPartB class B, EU:EMC指令，AS/NZS, VCCI classB, CU TR 020, ICES-003
环保	RoHS, WEEE