

尼康COOLSHOT PRO STABILIZED高尔夫测距仪

产品名称	尼康COOLSHOT PRO STABILIZED高尔夫测距仪
公司名称	南昌森驰电子商务有限公司
价格	4990.00/台
规格参数	品牌:尼康 型号:COOLSHOT PRO 产地:中国
公司地址	南昌市西湖区洪城路778号星河国际
联系电话	0791-86585339 18170959020

产品详情

COOLSHOT PRO STABILIZED改进了可操作性和测量的难易度，首次使用测距望远镜的用户也能轻松操控，也推荐给对测距望远镜有更高要求的测距望远镜用户。

主要特点

测量范围：约7.5-1,090米 / 约8-1,200码。

采用稳定化功能，减轻由手抖造成的震动，便于测量远处的旗杆的距离。

减震效果：可将由手抖造成的取景器图像的震动（正弦波）减轻至约1/5或以下*1。

可提供快速稳定的测量响应——采用高速读取，约0.3秒以内显示测量结果。

绿色点亮锁定技术*2：锁定标记以绿色点亮，通知用户此处为至最近目标的距离。

当测量重叠的物体时，在取景器中利用锁定标记显示至最近物体的距离。

例如，在高尔夫球场，即使背景中有树木遮挡时，也能清晰显示已经测量至旗杆的距离。

连续测量：当显示的数值转移到附近物体时，出现锁定标记。

高尔夫模式显示坡度调节距离（水平距离±高度），引导您的击球距离，当在高尔夫的上下坡球场击球时会有帮助——ID（上坡/下坡）技术

采用实际距离指示器表明未使用上坡/下坡测量功能（ID技术）。

当使用实际距离模式时，指示灯以绿色闪烁。观察者能够轻松确认球手有未使用上坡/下坡测量功能（ID技术）。

实际距离指示灯也可关闭。

采用第一目标优先模式。

当测量重叠的物体时，将显示至最近目标的距离，有助于在高尔夫球场测量至绿树环绕的旗杆的距离。

距离测量显示步长：约0.5米/码

单次或连续测量（长约8秒）

采用多层镀膜6倍单筒望远镜，影像明亮清晰

较大的目镜直径（约18毫米），便于观测

实际视场宽（约7.5°）

高眼点设计，使佩戴眼镜的用户也能轻松观看

紧凑的镜身设计实现舒适握持

*1基于尼康测量标准。

*2单次测量：当测量重叠的物体并且显示最近物体的距离时，出现锁定标记。

测量范围（实际距离）

7.5-1,090米/8-1,200码

距离显示（步长）

实际距离（最大）：1米/码

实际距离（最小）：0.5米/码

水平距离/坡度调整距离（最小）：0.2米/码

高度（最大）：0.2米/码（小于100米/码时），1米/码（100米/码或以上时）

放大倍率（倍）

6

有效目镜直径（mm）

21

实际视场（度）

7.5

出射光瞳直径 (mm)

3.5

眼点距 (mm)

18.0

尺寸 (长 x 高 x 宽) (mm)

96 x 74 x 42

重量 (g) (不包括电池)

170

电源

CR2锂电池 x 1 (DC 3V)

自动关闭电源 (无操作约8秒后)

防水结构

防水 (深约1米, 约10分钟), 防雾

电池舱防雨 — 相当于JIS/IEC保护级别4 (IPX4) (基于尼康测试条件)

激光类别

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 directive, AS/NZS, VCCI classB, CU TR 020, ICES-003

环境

RoHS, WEEE

表格中参数为“约”数, 仅供参考。

*基于尼康的测试条件。

产品设计与规格的变更恕不另行通知。