www.fahe-qs.com

FH-JG1323 测距仪望远镜



产品简介:

- 采用高品质 6 倍单筒望远镜多层镀膜, 使视野明亮清晰。测量结果将显示约 0.5 秒钟, 使您能够专注于测量。两种测量模式都采用了第一目标优先模式, 在绿树环 绕的环境中,有助于测量到旗杆(高尔夫)之间的距离。
- 操作方便、简单设计、舒适的握持、防水溅功能可以应对突如其来的阵雨。

产品特点:

- 测量范围:约 7.5-590 米/约 8-650 码
- 每次按下电源按钮,将连续测量8秒钟,即使有轻微的手抖也能测量
- 测量结果将显示约 0.5 秒钟
- 距离显示步长约为 0.5 米/码
- 紧凑、轻量、符合人体工学设计
- 较大的目镜直径(18mm),便于观测
- 实际视场大(7.5度), 更容易观测
- 高品质 6 倍单筒望远镜采用多层镀膜, 使视野明亮清晰
- 高眼点设计, 使佩戴眼镜的用户也能轻松观看
- 屈光度调节功能
- 防水溅功能* —— 相当于 JIS / IEC 防护等级 4(IPX4)(基于尼康的测试条件下) *仅指轻微的水溅,并不具备防水功能
- 温度范围: -10°C 至+50°C

技术规格:

- 测量范围: 7.5-590 米/8-650 码
- 距离显示步长: 0.5 米/码
- 精度*(直线距离): ±0.75 米/码

www. fahe-qs. com

- 放大倍率(倍):6
- 物镜直径 (mm): 21
- 实际视场(度): 7.5
- 出射光瞳直径 (mm): 3.5
- 眼点距 (mm): 18.3
- 尺寸(长×高×宽) (mm): 112×70×36
- 重量(g)(不含电池): 160
- 电源: CR2 锂电池 x 1 (DC3V); 自动关闭电源装置 (8 秒后)
- 安全: Class 1M 激光产品(EN/ IEC60825-1:2007); Class I 激光产品(FDA/21 CFR Part 1040.10:1985)
- 电磁兼容性 EMC: FCC Part15 SubPartB class B, EU: EMC directive, AS/NZS, VCCI classB
- 环境: RoHS, WEEE
- 1. 基于尼康的测试条件下。
- 2. 表格中参数为"约"数,仅供参考。
- 3. 本产品,根据目标物体的形状、表面构造、自然和/或天气情况可能无法测量。

