

FH-JG1084 手持式激光测距仪



产品应用：

本产品适用于家庭装修、工程装潢、建筑施工、房地产开发管理、房产测绘、房地产评估、卫生监督、城市监察、交通管理、电力、电信、气象、林业、农业等各行各业，可以简单、快速、精确地测量室内、室外及难于接近部位的距离，可以精确地测量建筑物的高度及室外较长距离。

产品特点：

- **360° 角度传感器：**内置的角度传感器所能做的远比简单的测量角度更多。角度和距离的测量组合开启了全新的测量可能。例如可以快速和有效的绕过障碍物测量水平距离，又或是测量树的高度，即使它没有任何反射点。房顶的斜坡或是正面区域也可以安全快速的在地面上进行测量。 FH-JG1084 手持式激光测距仪还能测量简单的水平任务，全数字化测量，一人轻松搞定，无需他人帮助！
- **4 倍变焦数码瞄准器：**4 倍变焦数码瞄准器可使您更快的瞄准遥远处的目标物，在明亮的户外环境中也可使用。在肉眼无法分辨激光点的环境下，您可通过 2.4 英寸高清晰度彩色大屏幕轻易辨识激光点，准确进行远距离测量。
- **无误差的 BLUETOOTH 数据传输：**测量数据可以通过内置的蓝牙无线传输到手机或是电脑中，并可直接运用 Excel， AutoCAD 或者其它软件处理，避免人工传输计算带来的误差。 AutoCAD 的插件程序便于在软件中进行设计或制图。
- **免费软件：**标准配置包含了传输软件 - 安装简单并能自动更新。 The AutoCAD 插件让您更简单的配合 AutoCAD 软件制图。





技术参数：

- 测量范围：0.05 m ~ 200 m；
- 测量精度（典型）：± 1.0 mm / ± 0.04 in
- 360° 倾角传感器
- 4 倍数码变焦瞄准器
- 彩色高清晰度大显示屏
- 间接测量功能（借助倾角传感器）
- 高度轮廓测量

