

FH-JG1229 激光测距仪/测距望远镜（测高、测角）

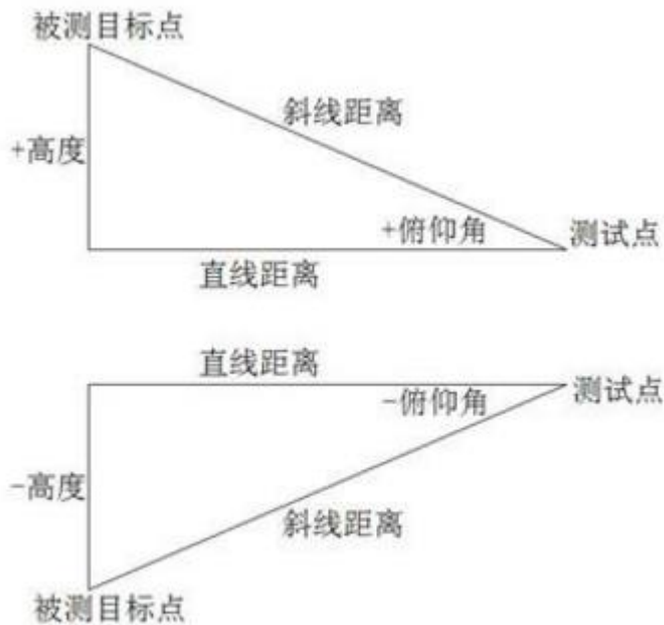


产品简介：

本产品不但具有一般测距仪的测距功能，更开创性地可以同时测高和测角。即在观察物体的同时，可测量在一定距离范围内物体的斜线距离、直线距离、目标与测试点的相对高度、目标与测试点的俯仰角，并具有测量时间快、数据显示直观、耗电省，不使用时自动断电等特点。

产品特点：

- 体积小，携带方便
- 透过 6 倍观察望远镜直接读取测量结果
- 望远镜可以进行视度调节，可以进行更加精准的观察
- 测量距离最大可以达到 600 米
- 300 米范围内测量精度可以达到 0.3 米
- 可以测量斜线距离、直线距离、相对高度、俯仰角
- 多种测量模式、连续测量功能



技术参数：

- 测距范围：6-600m
- 测距误差：±1m
- 测高测角：可以
- 测角精度：±1°，显示单位：度。
- 测距显示：视野内 LCD 显示
- 望远镜倍率：6 倍
- 望远镜口径：25mm
- 望远镜视野：1000m 处为 122m
- 物镜质量：多层镀膜
- 工作温度：-20~ 50 °C
- 使用湿度：≤80%
- 出瞳直径：3.8mm
- 出瞳距离：12mm
- 测距方式：半导体激光测距(对人眼安全)
- 对焦方式：目镜调焦
- 测距模式：RAIN、RELF、>150 三种（无显示为标准模式）
- 电源：CR-2 电池（3V）
- 尺寸：99 × 68 × 40 mm
- 净重：180g