

FH-JG1215 激光测距仪/测距望远镜



1200 米 | 8x30 | 安全激光 | 高透光多层镀膜 | 4 种测量模式

- 长距离测距仪经典款，1200 米超长测距，配备 8x30 大口径镜头
- 第二代 TrueOptics 多层镀膜光学镜头，保证高通光率，确保观测清晰准确
- ILC 激光接收器，更适合应用于各种恶劣环境
- 第二代 PSDP 并行同步差位处理器，消除不良环境条件，确保测量精度

产品简介：

采用 8x30 大口径第二代 TrueOptics 多层镀膜光学镜头，保证足够的通光率，即使在 1200 米的距离，您也能清晰地观测到测量对象，是长距离野外测距的首选工具。

作为光电制造领域的领先者，我司一贯以精品、精巧、精确的“三精”为指导，在测距观察、远距离观察、特殊环境观察等领域为广大用户提供了细致入微的商品和服务，获得了行业协会和军方的荣誉和首肯。

来自户外光学设备的几十年实践经验，此系列测距仪以高精度，高耐用性著称业界，你会发现该测距仪的功能是多么贴心与实用。我们这种真正关心客户需求，帮助客户更好使用的产品概念，造就了几十年的辉煌。

FH-JG1215 望远镜测距仪，循了我司长期来精工打造每款产品的生产理念，配备了领先的第二代 TrueOptics 多层镀膜光学镜头，ILC 激光接收器以及 PSDP 并行同步差位处理器。确保 FH-JG1215 成为同级别产品的佼佼者。

产品特点：

1200 米测量距离：

可对 8-1200 米的目标进行距离测量，满足日常的测量需求。

8 倍光学镜头：

镜头放大倍数为 8 倍，在 1200 米测量范围内您能清晰地看到测量对象。

多层镀膜光学镜头：

TrueOptics 镜头，享誉全球。其独特的高透光率，确保目标观测清晰准确。因为图雅得确信，望远镜测距仪，不仅应该保证测量数据的准确性，同时也应该保证观测景象的清晰性，只有二者同时具备，才能造就一款客户真正喜爱的望远镜测距仪产品。

小巧的远距离测距仪：

一直致力打造客户需求的产品。FH-JG1215 以超紧凑合理的内部构造，成为了精巧的远距离测距仪。带上 FH-JG1215，您会觉得是如此的轻松自如，FH-JG1215 必将成为您户外长期使用的良好工具。

ILC 抗干扰激光接收器：

Interference laser receiver (ILC) 是我司研发的激光接收设备，其突出特点，是高强度抗干扰性。ILC 能大大提高在雨天雾天等恶劣天气下的测距距离及测距精度。同时也能减少周围环境对测距目标的影响，大大提高测距应用范围。

四种测量模式：

提供独特的四种测量模式：

1. 标准：通用模式。
2. RAIN：适合雨天测距。
3. REFL：适合薄雾天或水汽严重天气测距。
4. >150：适合 150 米内有树枝、电线杆等目标干

30mm 口径镜头：

采用通用的 30mm 镜头，在同类产品中镜头口径属于大的，保证了 FH-JG1215 成为观察力良好的长距离激光测距仪。

两种测量单位：

提供米/码两种测量单位显示，方便使用。

外壳结构设计：

采用 Rubber armor，坚固防撞，确保产品长期使用。人体工学外观设计，易于握持，在户外长期使用，您也会觉得得心应手。



一类激光，保证人眼安全：

我司半导体激光，属于 CLASS 1 激光类，对人眼无任何伤害。您完全可以放心长期使用我司测距仪产品。

PSDP 并行同步差位处理器：

作为新一代的测距仪内部处理模块，我司独特的 PSDP 并行同步差位处理器，突破传统内部处理模块的局限，根据激光反射原理，对光束反馈进行并行同步处理计算，进行差位处理。经过综合计算，减少测量目标周边物体影响，从而提高测量精度。

技术参数：

测距范围	8-1200m
测距精度	±1m
测距显示	视野内 LCD 显示
物镜倍数	8 倍
物镜口径	30mm
视野	1000m 处为 132m
物镜类型	TrueOptics 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	13mm
激光类型	半导体一类激光测距(对人眼安全)
对焦方式	目镜调焦
测距模式	标准、RAIN、RELF、>150
电源	CR-2 电池 (3V)
外形大小	148×96×58 mm
净重	230g