

## JF-H410 笔式可视光故障定位仪



### 产品介绍：

采用 650nm 激光器作为发光器件，输出功率 5mw，适用于单模/多模光纤的测量。  
红光笔采用 2 节最常见的 5 号电池(AAA 电池)供电，连续工作时间可达 30 小时以上；可视故障检测笔使用 2.5mm 通用接口，让您随意连接所有常用接头，是您在测试各种光纤跳线、带状/束状尾纤，以及所有光纤线路施工及维护时的理想工具。

### 产品特点：

- 体积小巧、便于携带
- 测量范围可达 10km
- 轻易识别光纤断点、弯曲，可以通过有保护层的光纤
- 实现端到端光纤识别
- 完成机械接续点优化

### 技术参数：



## 上海尖丰光电技术有限公司

产品名称	红光笔
输出功率	5mW/客户指定
波长	650nm
谱线宽度(20°C)	±5nm
适用光纤	SM、MM
内部调制	CW/2Hz
连接器	2.5mm 通用接口
电池连续工作时间	20 ~ 30 小时
电源	2 节 AAA 电池
工作温度	-10°C ~ +60°C
存储温度	-25°C ~ +70°C
尺寸(cm)	17.5*2.6*2.6
重量 ( g )	200