

10公里红光笔，15公里红光笔，25公里红光笔

产品名称	10公里红光笔，15公里红光笔，25公里红光笔
公司名称	深圳市钦圣科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市光明区公明街道民生大道121号洪丽大厦五楼503
联系电话	86-075521380350-258 13537860892

产品详情

qs-10km-rd（红光）可视激光光源采用650nm激光器作为发光器件，输出功率最大可达10mw，适用于单模或者多模光纤的测量。可输出连续光和2hz的频率光。可广泛用于光通信、光测量、光纤传感等领域。

【名称】：光纤故障检测器

【别名】：红光源/红光笔/通光笔/可视激光光源/可视故障定位仪

【型号】：qs-10km-rd(红光)

【特点】：

1、小巧轻便，便于携带，功率大，输出稳定.输出人眼可见的红色激光，穿透力极强，故障点泄漏的光透过3mm pvc层依然清晰可见。

2、非接触式连接，无损光纤及发射器的端面，输出功率不受电压波动影响。

3、金属（铜）外观保护性好，精美时尚。

【功能】：查找断点、弯曲、连接器故障式断裂；otdr盲目区内故障查找；端到端光纤识别；使用通用适配头（2.5mm通用头可测fc/sc/st型接头，不需要更换适配头）；还可选购本店的转换器实现lc/mu接头可测。

【用途】：

1、检查otdr无法查到的盲区：光纤故障点(断点、开始或末尾的光纤特性)和因微弯引起的高损耗区段，精度可达到mm级，还可运用于：网络安装前后的检查；光纤跳线.尾纤.接盒中的光纤芯线或裸光纤(素线)等等；

2、用光纤连接器把红光引入光纤，可用作多芯光缆中芯线的对照；

3、光纤识别距离可达10公里以上，是每个光纤技术和施工人员都必须配备的检修工具。

【使用方法】：测试前必须对光纤连接器进行清洁,将光纤插头与检测器的输出接口连接，按动检测器开关；检测器即输出可见红光，使用者可根据红光判定故障光纤或接头盒内的断点和微弯。

【技术指标】：

规格型号	qs-10km-rd
光源类型	量子阱ld
光源波长	650 ± 10nm
输出功率 (sm)	10mw
检测距离 (sm)	10km
电源	5号碱电池2节
电源连续工作时间	20h
工作温度	-10 ~ +60
存贮温度	-40 ~ +85
壳体材质	铜
主体尺寸	约 24*170mm/

重量	约230g
外包装	拉链皮套