

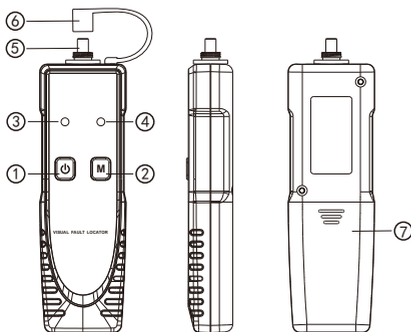
## 红光笔 使用说明书



说明书版本号: WT64-CH-00

— 1 —

### 四、各部件及按键功能



- 1、电源开关键
- 2、闪烁模式键
- 3、电源指示灯
- 4、闪烁指示灯
- 5、FC转换头, FC/SC/ST等接头可通用
- 6、转换接头防尘帽
- 7、电池门,使用1.5V AAA电池两节

— 3 —

### 一、介绍

迷你型红光笔专为光纤维护,光缆线路维护所设计,多数用于光纤断点检测、光纤故障检测、光纤故障定位检测等,是目前电信,网通,铁通,联通,移动及网络布线工程广泛的选择。

### 适用范围:

电信、CATV工程与维护、光器件生产与研究、综合布线施工与维护、其他光纤工程。

### 二、产品特点

- 通用光接口设计 (FC/SC/ST都支持)
- 检测距离远
- 输出功率稳定
- 低电压报警提示
- 光源强劲
- 体积小,重量轻,功耗小

### 三、注意事项

**⚠ 特别注意: 镭射光对眼睛有害, 请勿对人眼直射, 请远离儿童存放, 以免引起意外伤害事故。**

- 1、请按要求正确安装电池, 不使用时应将电池取出;
- 2、使用完请将防尘帽扣好, 可避免灰尘落入及保护接口;
- 3、接口内部陶瓷芯为易损部件, 使用时避免跌落;
- 4、温度越高, 激光器寿命越短, 尽量避免高温工作环境;
- 5、连续输出时间过长容易损坏激光器;

— 2 —

### 五、操作说明

- 1, 短按电源键开机, 指示灯亮, 开机光源默认长亮模式, 长按电源键关机。
- 2, 短按M键切换成闪烁模式 (绿灯闪烁, 光源同时闪烁), 再次按M键关闭闪烁模式。
- 3, 低电压报警功能: 当供电电压低于2.3V时电源指示灯闪烁, 请及时更换电池。

### 六、技术参数

输出功率	1mW/10mW (根据需求选择)
输出波长	650nm±10nm
光纤连接器	通用2.5mm连接器
闪烁频率	1Hz
工作温度	0°C~40°C
工作湿度	5%~80% RH
存储温度	-10°C~60°C
电池类型	1.5V AAA*2
产品尺寸	34x114x17.5mm

特殊声明:  
本公司不对使用该产品的任何衍生结果承担法律责任;  
本公司保留对产品设计与说明书内容更改的权利, 若有变更恕不另行通知!

— 4 —