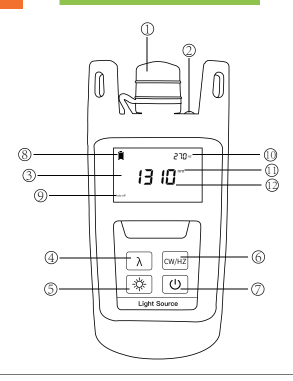
#### 外部及按键功能说明



① OLS接口: 激光光源输出口

② LED照明灯: 手电筒照明

③ 显示屏: 显示测试结果等信息

④ λ键: 可切换7种不同的输出波长测试

(5) LED键: 开启/关闭手电筒, 按任意键背光可亮

⑥ CW/HZ键: 可切换载波频率 270Hz/ 1kHz / 2kHz

(7) 开/关机键: 开启或关闭设备 (8) 电源电量

⑨ 自动关机

① 频率

(1) 单位

① 波长

## 开机及省电功能的设置

## Auto-off

按下"也"键后仪表将开 启。再次按下此键两秒以上仪表 关闭。

本仪表具有省电功能,正常 开机后没有任何操作十分钟左右, 设备将自动关闭。如果需要屏 蔽此功能使仪表一直保持在工作 状态,只需要在开机时短按"开机" 键,仪表显示屏左下方 "Auto-off" 消失表示取消省电功能。



## 背光控制



### 波长选择

13 10 nm 1550 nm

根据工程的需要,选择对 应的波长来匹配光功率计。仪表 开启后按"输出波长"键,输出波 长依次切换到对应波长, 并在显 示屏上显示出。

本系列的激光光源可根据 需求提供1310nm和1550nm双波 长激光输出。

λ ÷ Light Source

5

## 载波输出



270 HZ 1000 HZ **2000** HZ

13 10

CW/HZ

(0)

在实际工程中需要在光信号中 加载音频载波用于识别光纤, 仪表 含有三种载波频率,分别为270Hz、 1KHz、2KHz。

按下"调制载波"键后仪表将依 次加载不同的载波,同时显示屏上会 显示当前载波频率。

CW/HZ

> 6

#### LED功能说明



7

## 产品介绍

本产品特点是输出光功率、波长及光谱宽度稳定变化幅度小。外观升级的同时,新增LED灯照明。提供1310nm和1550nm双波长激光输出,主要用于FTTX网络和光纤测试。与光功率计结合使用时,用于测量光功率和端到端的光损耗。



## 产品特征

- 2.5mm通用接口+SC适配器
- 输出功率-5dB
- 波长1310nm~1550nm
- 防坠落2m
- 低电压功能显示
- 防水按键适合各种户外环境
- 硅胶机壳保护设计
- 配置LED灯,便于黑暗环境工作









接口附件

SC

ST

# 9

#### 产品参数

波长 (nm)	1310/1550nm
输出功率	-5dB
光连接器	SC+2.5mm通用(1.25毫米LC可选)
电源	碱性电池(2 AAA 1.5V 电池)
输出稳定性	±0.05dB/15mins; ±0.1dB/ 8小时
调制频率	CW, 270Hz, 1KHz, 2KHz
体积/重量	130x65x35mm / 180g

## > 使用环境

● 使用环境海拔:海拔2000m以下地区



#### 温馨提示

- ⚠ 在使用本产品前请阅读所有的指示和警告,不规范使用将 会给产品或人身安全带来损害。
  - 1) 不要将本产品存储在高温,强光及强磁场环境下,不要放置在火源等其它恶劣环境中。
  - 2) 产品使用不当,容易造成产品本身或者可能危及人身财产安全。
  - 3) 如因消费者违反产品说明书不恰当使用,造成的人身及财产损害将自行承担一切后果,本公司将不承担任何法律责任。
    - 4) 非专业人员严禁分解本产品。
  - 5) 避免使用超出本产品输出电流的用电器或负载(电路会保护,无输出)。
    - 6) 避免强烈的物理作用,包括敲击、投掷、践踏、挤压等。

### ▶ 标准配置

• 包装纸盒、稳定光源主机、合格证、使用说明书。