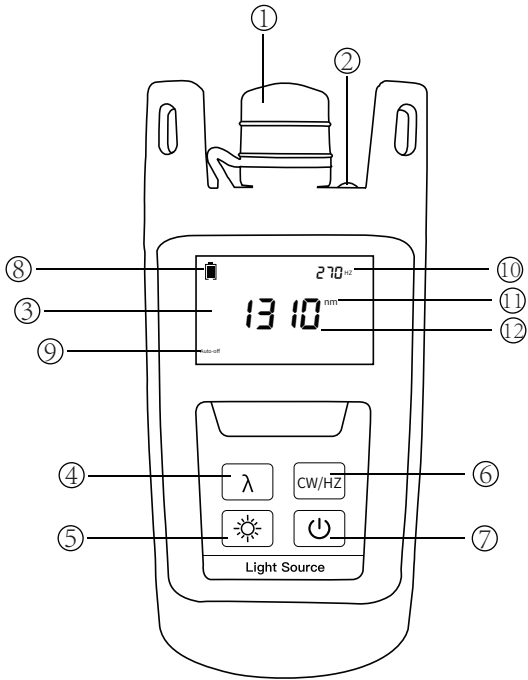


## 1

### 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
- ⑩ 频率
- ⑪ 单位
- ⑫ 波长

## 2

### 开机及省电功能的设置

#### Auto-off

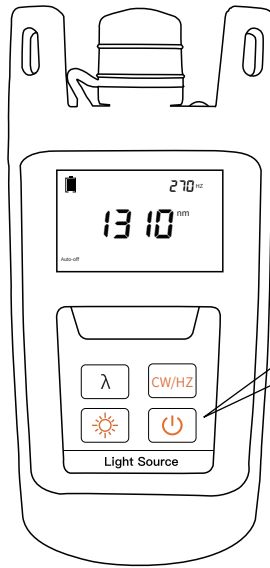
按下“”键后仪表将开启。再次按下此键两秒以上仪表关闭。

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。

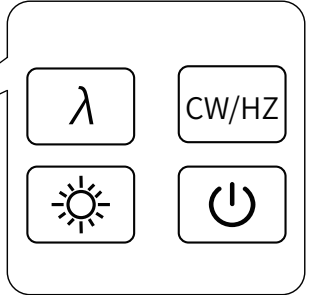


## 3

### 背光控制

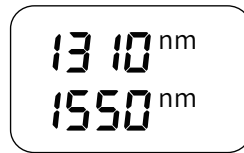


开机状态下，背光一段时间后会自动关闭，关闭后按任意键即可激活背光。背光用在夜间或者较暗的场合照亮仪表显示屏。



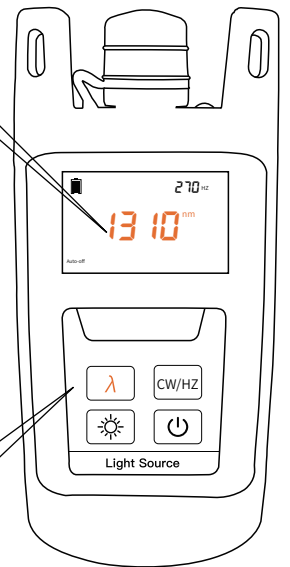
## 4

### 波长选择



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。



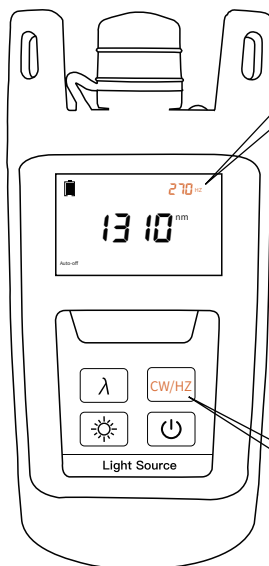
## 5

### 载波输出



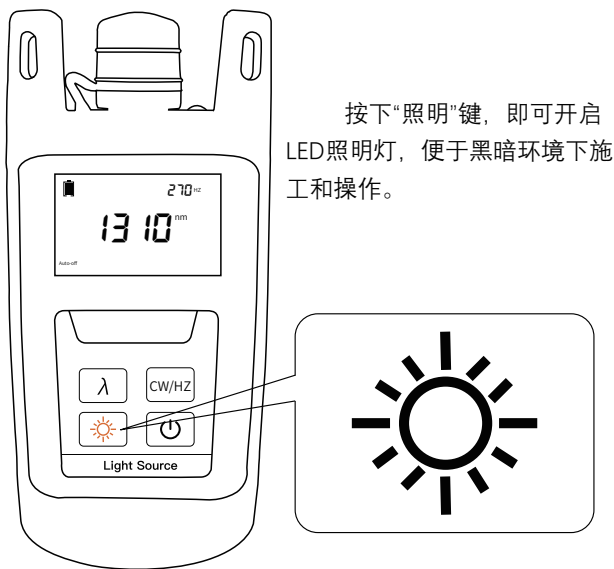
在实际工程中需要在光信号中加载音频载波用于识别光纤，仪表含有三种载波频率，分别为270Hz、1kHz、2kHz。

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。



## 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。

## 8

### 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



FC



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

## 10

### 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。