

B4

使用说明书



概述

B4款红光源是以650nm半导体激光器为发光器件,经恒流源驱动。发射出稳定的红光,与光接口连接后进入多模和单模光纤,实现光纤故障检测功能,是光纤工程施工、光纤网络维护、光器件生产与研究等方面不可或缺的工具。

产品特点

- ◆ 采用全新人体工学设计;采用伸缩开机方式方便施工人员操作。
- ◆ 支持充电宝、电脑、适配器、锂电池多种供电方式。
- ◆ 支持照明功能,方便野外、机房、夜晚等黑暗环境查线施工。

1

规格参数

产品型号	B405	B410	B415	B420	B430
输出功率	>5mW	>10mW	>15mW	>20mW	>30mW
工作电流	≤40mA	≤140mA	≤150mA	≤160mA	≤170mA
续航时间	>10h	>3.5h		>5h	
充电时间		≤3h		≤5h	
档位输出	不可调	三档可调			
接口类型	2.5mm通用适配器				
输出波长	650nm				

2

规格参数

充电电流	≤300mA
充电电压	5V
静态电流	≤15uA
工作温度	-20°C ~ +60°C(不结露)
储存温度	-40 ~ +85°C
电源类型	锂电池
产品尺寸	127mmX45mmX20mm
产品重量	81g

3

按键及功能

	拨动开关	1、向里轻按往上推开启650红光,且激光头自动伸出,点亮电源、电量及650红光档位指示灯,可进行光纤测试。 2、向里轻按开关弹簧自动回位关闭650红光,且激光头缩回,电源及指示灯熄灭。
	650红光按键	1、短按是红光档位切换,分三档,依次是弱、中、强循环切换,关机时自动保存最后使用档位。 2、长按2秒,是该档位650红光由常亮模式转为闪烁模式;再次长按2秒则退出闪烁模式。
	手电筒按键	1、短按打开LED手电筒。 2、长按1秒关闭LED手电筒。

4

充电功能

标配Micro-USB充电接口,插上USB充电线时,点亮电源及电量指示灯,充电过程电量格指示灯根据实时电量逐个闪烁,充电结束停止闪烁。

标准配置

主机、产品保修卡、合格证、使用说明书、USB充电线。

5

保修条例

为了保护您的合法权益,同时改善对产品的售后服务,特制定本保修条例,请您仔细阅读并欢迎提出宝贵意见。

- 1、本产品自购买之日起免费保修1年(除激光头质保1个月),超过保修,视故障收取相应零件费用。
- 2、送修产品请妥善包装运送,运送过程如有破损或损失,本公司恕不负责。
- 3、安装使用本公司产品请认真阅读产品说明书。
- 4、请妥善保存好保修卡,以确保您的合法权益。
- 5、在免费保修期内,发生如下情况本公司有权拒绝维修服务而酌情收取维修原件费用和服务费:
 - (A) 用户使用不当或错误操作导致产品故障;
 - (B) 雷击或安装不当造成烧毁事故;
 - (C) 标签损毁或未经授权而擅自拆开设备进行维修;

6

维护与注意事项

- ◆ 激光有害,尤其需要注意保护眼睛。激光器工作时,严禁眼睛直视红光。
- ◆ 一般情况下温度越高,激光器寿命越短,使用时尽量避免高温环境。
- ◆ 使用一段时间后,请用专用光纤清洁棉签清洁清洁接口。
- ◆ 使用完毕,请关机关上防尘盖防止灰尘落入

制造商:深圳市开腾通讯有限公司
 生产地址:广东省深圳市南山区西丽街道麻磡十八工业区11栋A区2楼
 服务电话:0755-23156850
 公司官网: www.kaitengtx.com

注:说明书版本若有变更,恕不另行通知。

7