

吉隆通信
JILONG
Since 1993



光纤衰减器

OVA-33



手持式
轻盈小巧



可定制
校准波长



LED
照明



4.3寸
电容触摸屏



5000mAh
大容量电池



支持
RJ45测序

OVA-33 光纤衰减器



光纤衰减器是用于降低光信号功率的无源器件，通过吸收、散射或反射光能实现功率调节，主要应用于防止接收器过载、平衡多通道光功率及模拟长距离传输损耗

最大衰減



最大衰減**40dB/80dB**

衰減分辨率**0.01dB**

校准波长



校准波长 **1310/1550** (nm) 支持定制

支持RJ45测序

精准测量网络线序，判断信号传输接口插拔设计，避免丢失。



4.3寸电容触摸高清液晶屏



应用范围



光通信系统功率均衡



实验室光器件性能测试



光纤传感网络信号调节

内置5000mAh大容量电池



照明灯使工作更便利



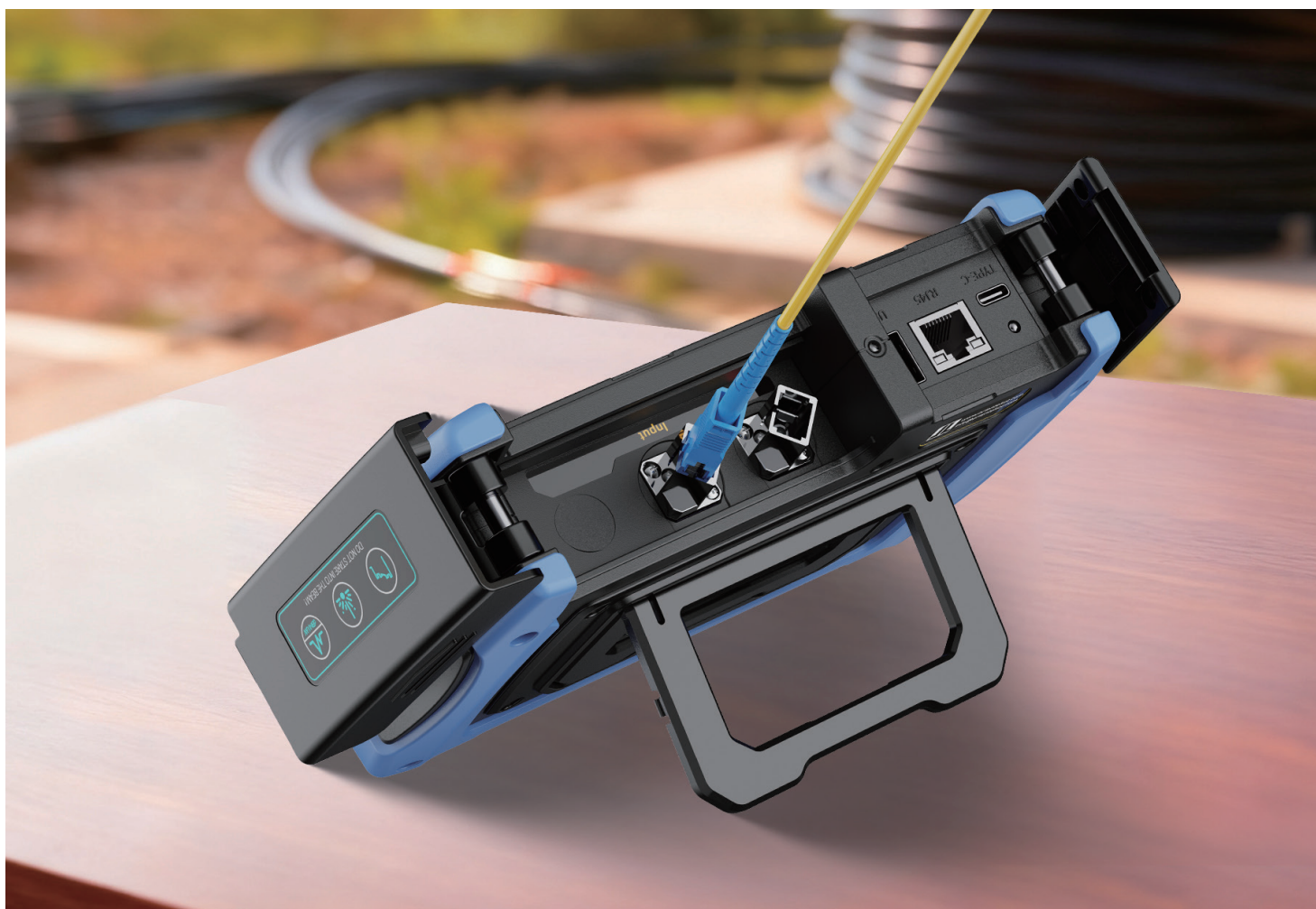
Type-C充电



全身抗震包胶设计



SC标配接口



包装配置

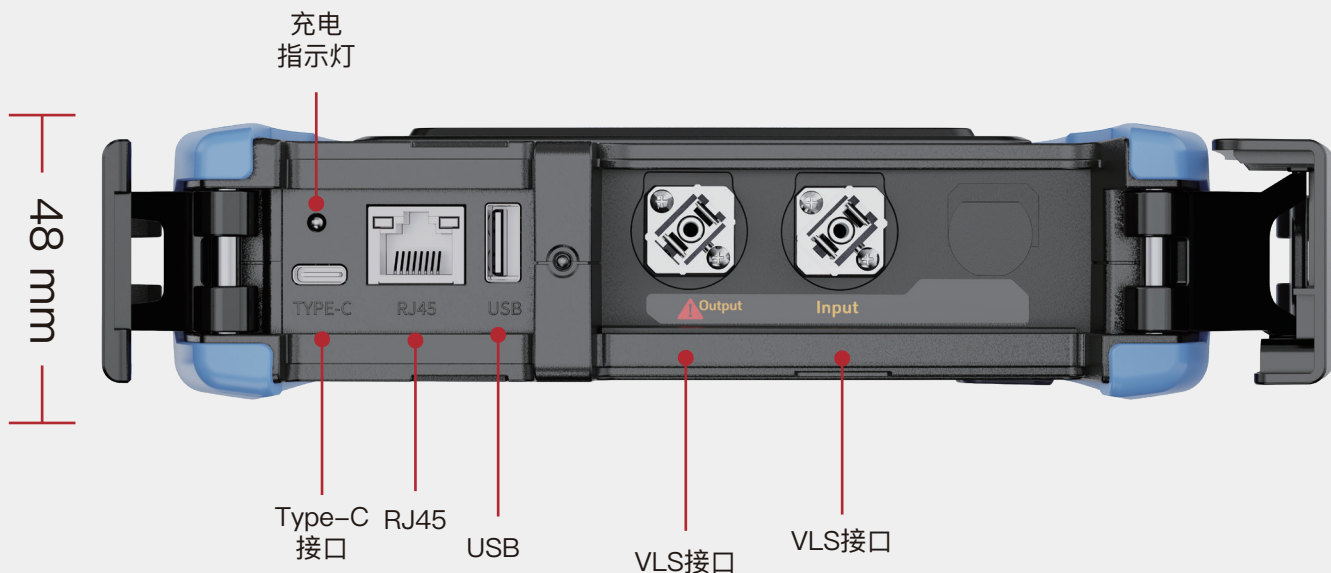
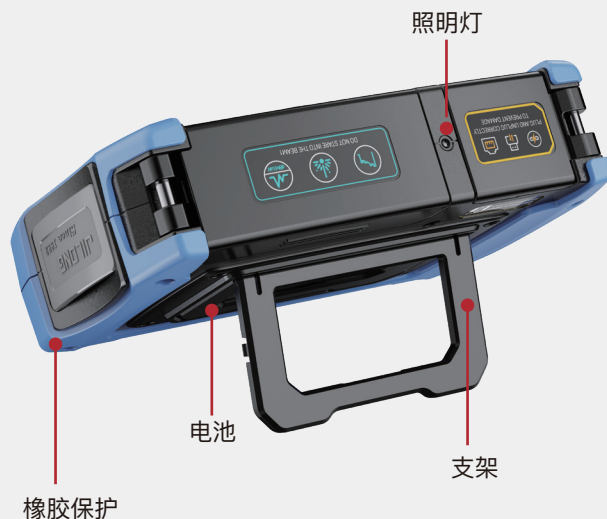
- ① 携带包x1
- ② OVA-33 主机
- ③ 电源线x1
- ④ RJ45远端模块x1
- ⑤ 肩带x1



产品展示

正面

背面



产品参数

| 衰减器参数 | |
|--------|---|
| 校准波长 | 1310/1550 (nm) |
| 最大衰减 | 40dB 80dB |
| 插入损耗 | ≤2dB |
| 分辨率 | 0.01dB |
| 线性度 | ±0.2dB |
| 可重复性 | ±0.1dB |
| 最大输入功率 | 24dBm |
| 工作温度 | -10~+50 (°C) |
| 储存温度 | -20~+60 (°C) |
| 自动关机时间 | 10min |
| 通用参数 | |
| 语言 | 英语、中文、西班牙语、法语、葡萄牙语、俄语、泰语、韩语 |
| 光纤接口 | SC/UPC (FC/UPC 可选) |
| 显示屏 | 4.3英寸彩色液晶显示屏 |
| 接口 | 充电接口 × 1, USB 2.0 × 1, RJ45 × 1 |
| 工作温度 | -10 – 50 °C (0 – 40°C 接电源使用, 0 to 35 °C 电池充电) |
| 存储温度 | -20 to 60 °C |
| 海拔 | 4000 m |
| 湿度 | 0 to 90% RH (在20% –90% 739874 AC 适配器, 无霜) |
| 供电模式 | 100 – 240V AC, 50/60Hz (AC 适配器) |
| 电池 | 3.7V,5000mAh,≥18.5Wh |
| LED照明灯 | 光强度>15000mcd |
| 数据存储 | 内存: 1000条功率测量数据 ; 外接存储: USB |
| 尺寸 | 179 mm (W) × 112 mm (H) × 48 mm (D) |
| 重量 | 0.6 kg (仅主机含电池) |

备注: 以上所有数据均基于全新电池 23°C ± 2°C 环境下测得

联系我们

南京吉隆光纤通信股份有限公司

地址: 江苏省南京市六合区龙池街道虎跃东路8号

网址: www.JILONGTX.com

邮箱: info@jilongot.com

电话: +86 400 883 6695



更多产品
关注微信公众号