



吉隆通信
JILONG
Since 1993

OPN-35 PON 光功率计



一键启动



自动关机



大容量数据存储



高清彩色屏



即插即用



3 波长检测



硅胶保护壳



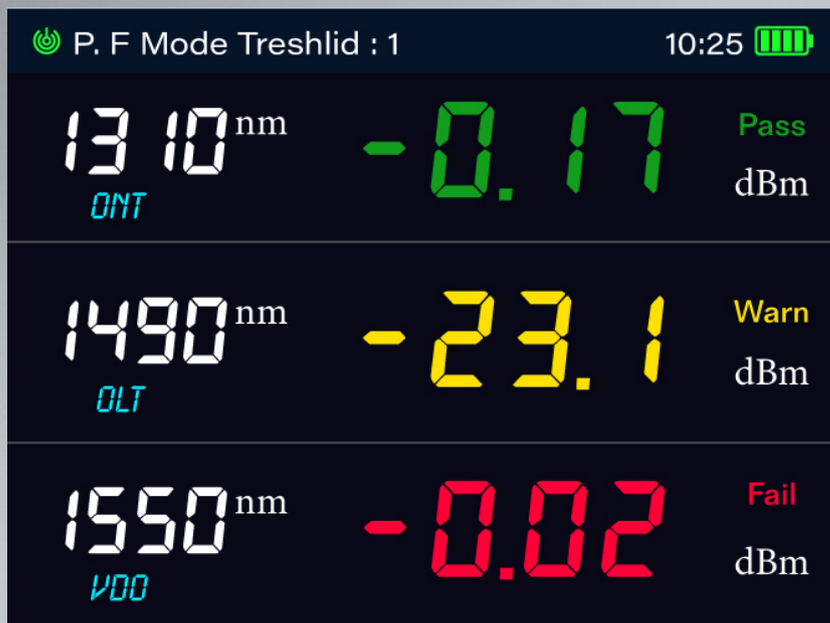
USB 链接电脑

产品特点

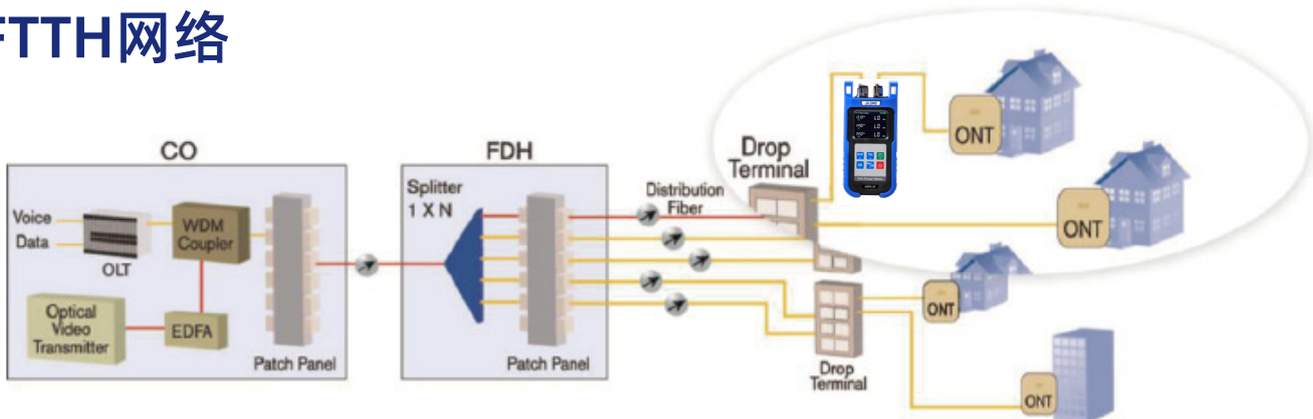
- 可通过管理软件设置仪表测试阈值
- 自动关机(可取消)
- 用户可同时测试PON网络中的1490nm, 1550nm, 1310nm三种波长
- 同时测量和显示不同的PON架构数据和视频信号
- 仪表提供五组阈值选择, 具有通过警告、失败模式
- 手动校准

高清彩色 显示屏

色彩丰富, 高清显示画面
给你畅快的视觉体验



FTTH网络



特点



防摔



小巧



支架设计



分体保护套

产品参数

型号	PON		
测试波长	1310nm	1490nm	1550nm
隔离度带滤波功能	1490nm波段>40dB	1310nm波段>40dB	1310nm波段>40dB
	1550nm波段>40dB	1550nm波段>30dB	1490nm波段>30dB
测量范围	-40dBm~+16dBm	50dBm~+16dBm	-50dBm~+23dBm
可测光频宽带	1260~1360	1480~1500	1539~1565
传感器类型	InGaAS		
线性度	+0.2dB@1550nm≥-40dBm		
穿透方式下插入损耗	<1.5dB		
固有不确定度	0.5dB±1nW@1550nm		
显示分辨率	0.01dB		
阈值设置	五组由上位机设置		
校准波长	1310nm/1490nm/1550nm		
数据存储	900组		
工作温度	-10°C~+50°C		
相对湿度	0%~95%RH		
接口类型	SC/UPC(其它类型可定制)		
电源	3节5号电池		
包装标准	描述		
OPN-35	OPN-35主机, 说明书下载指南, 合格证, 包装盒		

Product display



联系我们

南京吉隆光纤通信股份有限公司

地址：南京市高新区星火路14号长峰航天科技楼2号楼12层

电话：025-58880885(周一至周五8:30-17:30)

电话：025-85880035(非工作时间)

邮箱：info@jilongot.com

网址：www.JILONGTX.com



更多产品
关注微信公众号