

KPN-35

PON光功率计



■ 产品特性

- 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1490 nm, 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



一键启动



自动关机



大容量数据存储



高清晰度彩屏



即插即用



3波长检测



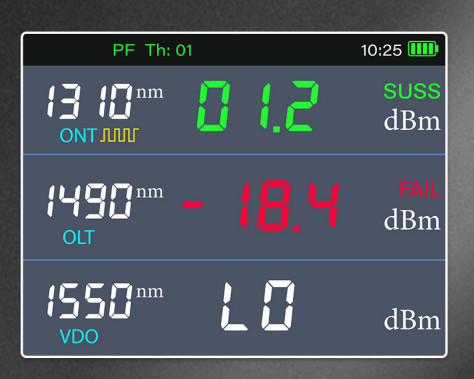
硅胶保护壳



USB连接电脑

高清晰度彩色显示屏

色彩丰富,高清显示画面, 给你畅快的视觉体验



产品特点



防摔



小巧



支架设计

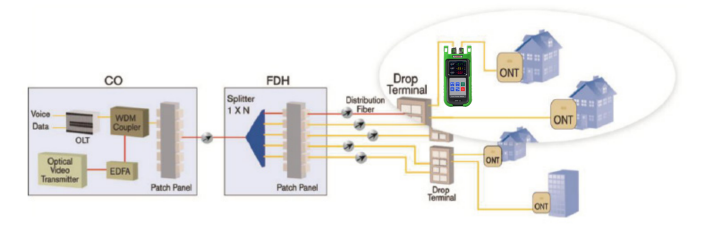


分体保护套

产品规格

型号	PON		
测试波长	1310nm	1490nm	1550nm
传感器类型	InGaAS		
线性度	±0.2dB@1550nm≥−40dBm		
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
穿透方式下插入损耗(dB)	<1.5dB		
可测光频宽带	1260~1360	1480~1500	1539~1565
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		
标准包装	描述		
KPN-35	KPN-35主机,USB线路,保修卡,用户指南,包装盒		

FTTH网络



产品展示







总公司

江苏吉星光通讯科技有限公司

联系我们

地址:江苏省南京市雨花区宁双路十八号沁恒科技园

电话: 025-66047688

网址: www.KomShine.com 邮箱: info@komshine.com

- * Komshine reserves the right to improve, enhance, or modify the features and specificactions of KomShine products without prior notification.
- *Company and product names appearing in this catalogue are resisterd marks or trademarks of respective companies.
- * This catalogue is printed using environmentally friendly paper and ink.