

OTDR延长线

产品名称	OTDR延长线
公司名称	深圳市亿佳美子科技有限公司
价格	350.00/元/支
规格参数	
公司地址	龙华区大浪街道泉龙路4号A栋406.407
联系电话	13428749016

产品详情

Patch cord

多模OTDR延长线

一 多模ODTR延长线Key Features 主要特征

Low insertion loss and reflection loss低插入损耗和反射损耗OTDR延长线

High return loss 高回波损耗OTDR延长线

Easy to install 安装方便

Durable 耐用

High temperature stability 高温稳定性OTDR延长线

Environmental stability 环境稳定

二、 OTDR延长线Applications 应用范围

For network telecommunications用于网络电信通讯类

Optical test equipment 光学测试设备

FTTH 光纤到户

Fiber optic sensors光纤传感器

LAN and WAN 局域网和广域网

Cable television network 有线电视网

三、OTDR延长线Specifications 规格

Parameter参数	Standard指标	
	Single Mode单模	Multimode多模
Insertion Loss(dB) 插入损耗(dB)	0.3	0.25
Return Loss(dB) 回波损耗(dB)	50 (PC)	30
	50 (UPC)	
	50 (APC)	
Repeatability(dB) 重复性(dB)	0.2	
Interchangeability(dB) 互换性(dB)		
Durability 机械耐久性	匹配500次, 0.2dB	
Tensile Strength 抗拉强度	> 10kg	
Conform Standard 符合标准	ROHS、IEC和GR-326	
Operation Temperature() 工作温度()	-40~+85	
Storage Temperature() 贮存温度()		

OTDR延长盘纤假纤单模多模裸纤盘裸纤芯G652D裸纤光纤10 20KM 多模62.5/125裸纤1KM

光时域反射仪延长盒

产品描述

OTDR 延长盒（光时域反射仪延长盒），又 OTDR 测试延长盒，OTDR 假

纤、光纤跳线盒等。广泛应用于光纤链路很短的环境中，来弥补 OTDR 测试盲

区，以帮助小化室内或室外测量的不准确度，测试光纤链路的综合性能，并检

测现有光纤链路的问题，光纤中部没有任何熔接头，体积小，重量轻，携带方

便。OTDR 测试延长线一般被放在一种便于携带的盒式结构中，延长线有两个

接头，一个用来连接 OTDR，一个用来连接被测线路，准确连接后，OTDR 即

可用来测试光纤链路的衰减情况