

LC多模光纤衰减器 LC阴阳式光纤法兰 10dB

产品名称	LC多模光纤衰减器 LC阴阳式光纤法兰 10dB
公司名称	深圳市特瑞通光电技术有限公司
价格	36.00/个
规格参数	插入损耗:0.2 (dB) 回波损耗:50 (dB) 插拔次数:1000次
公司地址	深圳市宝安区石岩街道田心路上屋坑尾园岭工业区巧通工业园C栋6楼东侧
联系电话	13480855414 13058058587

产品详情

本店诚信为本,对各位亲们负责,为了保证每一个产品的合格率,发货前都会仔细检查,您的满意是我们最大的目标和追求,我们会继续努力加油的!!本店一分钱一分货,质量是过硬的,网购不仅仅需要看价格更需要看,质量,售后,态度!本店服务好,态度好,客户满意度超高!最诚实店铺,给您最实在价格,最实在服务!确保把您的网购风险降到最低,品质保证,货期稳定,亲们放心购买!

服务电话: 13058058587 (刘小姐) QQ:2894420146

产品介绍:

光纤衰减器(插座式&阴阳式&接头式)作为一种光无源器件,用于光通讯系统当中的调试光功率性能,调试光纤仪表定位校正,光信号衰减等。产品使用的是掺有金属离子的衰减光纤制造而成,能把光功率调整到所需要的标准。使用法兰的实现方式,可提供多种接头型号,FC、LC、SC、ST任由客户选择,安装方便,结构简单。根据插芯端面可以分为PC与APC斜八度两种,衰减值具有很大的选择性,从0~30dB可选,皆可适用于1250~1650nm的区间波长。

产品特点:

衰减方式多，接口形式齐全 低插入损耗和附加损耗 衰减精度高 符合IEC标准 高回损,体积小，重量轻 高稳定性,高可靠性

产品应用：

设备测试

设备之间的连接

光纤通信系统工程

光纤数据通信网光纤

CATV工程其它光学技术测试

性能指标：

项目	规格参数	
	单模	多模
测试波长	1310nm, 1550nm	1300nm , 850nm
回波损耗	UPC 50.0dB,APC 60.0dB	UPC 35.0dB
工作带宽范围	1250~1650nm	
衰减值范围	0~30dB	
衰减值公差	1~10dB , ± 0.5 dB 11~30dB , $\pm 10\%$	
可重复性	0.10dB	
可互换性	0.20dB	
插拔性能	插拔1000次，损耗变化	0.20dB
最大输入光功率	200mW	
工作温度	-20 to +70	
存储温度	-40 to +85	