

# 深圳供应优质光纤连接器衰减器

产品名称	深圳供应优质光纤连接器衰减器
公司名称	深圳市鑫陶源通信器材有限公司
价格	18.00/个
规格参数	品牌:XTY 型号:SCSM 工作波长:1550 ( nm )
公司地址	深圳市龙华新区大浪办事处高峰社区华达路兴强工业区A栋3楼D分隔体。
联系电话	13590161978

## 产品详情

品牌：XTY  
衰减量：1 ( dB )

型号：SC SM  
附加损耗：正负10% ( dB )

工作波长：1550 ( nm )  
温度范围：-10~85 ( )

光纤衰减器作为一种光无源器件，用于光通信系统当中的调试光功率性能、调试光纤仪表的定标校正，光纤信号衰减。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水平。

产品特点：衰减器处于连接器中间，适合各种接头类型，延续了连接器高性能指标。

技术指标：连续冲撞(4000次)插入变化小于0.2db反射大于35db

跌落测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 弯曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
扭曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 差拔耐久性测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
拉伸测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 接头适配阻力: 200-400gf 200-400gf  
振动测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 盐水喷雾测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
热冲击测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 操作温度: -20 --+70 储存温度:

-40 --+70 本公司经营阴阳式衰减器，质量保证，欢迎咨询洽谈

光纤衰减器作为一种光无源器件，用于光通信系统当中的调试光功率性能、调试光纤仪表的定标校正，光纤信号衰减。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水平。

产品特点：衰减器处于连接器中间，适合各种接头类型，延续了连接器高性能指标。

技术指标：连续冲撞(4000次)插入变化小于0.2db反射大于35db

跌落测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 弯曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
扭曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 差拔耐久性测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
拉伸测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 接头适配阻力: 200-400gf 200-400gf  
振动测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 盐水喷雾测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
热冲击测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 操作温度: -20 --+70 储存温度:

-40 --+70 本公司经营阴阳式衰减器，质量保证，欢迎咨询洽谈

光纤衰减器作为一种光无源器件，用于光通信系统当中的调试光功率性能、调试光纤仪表的定标校正，光纤信号衰减。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水平。

产品特点：衰减器处于连接器中间，适合各种接头类型，延续了连接器高性能指标。

技术指标：连续冲撞(4000次)插入变化小于0.2db反射大于35db

跌落测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 弯曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
扭曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 差拔耐久性测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
拉伸测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 接头适配阻力: 200-400gf 200-400gf  
振动测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 盐水喷雾测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
热冲击测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 操作温度: -20 --+70 储存温度:

-40 --+70 本公司经营阴阳式衰减器，质量保证，欢迎咨询洽谈

光纤衰减器作为一种光无源器件，用于光通信系统当中的调试光功率性能、调试光纤仪表的定标校正，光纤信号衰减。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水平。

产品特点：衰减器处于连接器中间，适合各种接头类型，延续了连接器高性能指标。

技术指标：连续冲撞(4000次)插入变化小于0.2db反射大于35db

跌落测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 弯曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
扭曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 差拔耐久性测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
拉伸测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 接头适配阻力: 200-400gf 200-400gf  
振动测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 盐水喷雾测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
热冲击测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 操作温度: -20 --+70 储存温度:

-40 --+70 本公司经营阴阳式衰减器，质量保证，欢迎咨询洽谈

光纤衰减器作为一种光无源器件，用于光通信系统当中的调试光功率性能、调试光纤仪表的定标校正，光纤信号衰减。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水平。

产品特点：衰减器处于连接器中间，适合各种接头类型，延续了连接器高性能指标。

技术指标：连续冲撞(4000次)插入变化小于0.2db反射大于35db

跌落测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 弯曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
扭曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 差拔耐久性测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
拉伸测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 接头适配阻力: 200-400gf 200-400gf  
振动测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 盐水喷雾测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
热冲击测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 操作温度: -20 --+70 储存温度:

-40 --+70 本公司经营阴阳式衰减器，质量保证，欢迎咨询洽谈

光纤衰减器作为一种光无源器件，用于光通信系统当中的调试光功率性能、调试光纤仪表的定标校正，光纤信号衰减。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水平。

产品特点：衰减器处于连接器中间，适合各种接头类型，延续了连接器高性能指标。

技术指标：连续冲撞(4000次)插入变化小于0.2db反射大于35db

跌落测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 弯曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
扭曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 差拔耐久性测试:插入变化小于0.2db反射大于35db  
拉伸测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 接头适配阻力: 200-400gf 200-400gf  
振动测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 盐水喷雾测试:插入变化小于0.2db反射大于35db

热冲击测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 操作温度: -20 --+70 储存温度:  
-40 --+70 本公司经营阴阳式衰减器, 质量保证, 欢迎咨询洽谈

光纤衰减器作为一种光无源器件, 用于光通信系统当中的调试光功率性能、调试光纤仪表的定标校正, 光纤信号衰减。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水平。

产品特点: 衰减器处于连接器中间, 适合各种接头类型, 延续了连接器高性能指标。

技术指标: 连续冲撞(4000次)插入变化小于0.2db反射大于35db

跌落测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 弯曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db

扭曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 差拔耐久性测试:插入变化小于0.2db反射大于35db

拉伸测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 接头适配阻力: 200-400gf 200-400gf

振动测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 盐水喷雾测试:插入变化小于0.2db反射大于35db

热冲击测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 操作温度: -20 --+70 储存温度:

-40 --+70 本公司经营阴阳式衰减器, 质量保证, 欢迎咨询洽谈

光纤衰减器作为一种光无源器件, 用于光通信系统当中的调试光功率性能、调试光纤仪表的定标校正, 光纤信号衰减。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水平。

产品特点: 衰减器处于连接器中间, 适合各种接头类型, 延续了连接器高性能指标。

技术指标: 连续冲撞(4000次)插入变化小于0.2db反射大于35db

跌落测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 弯曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db

扭曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 差拔耐久性测试:插入变化小于0.2db反射大于35db

拉伸测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 接头适配阻力: 200-400gf 200-400gf

振动测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 盐水喷雾测试:插入变化小于0.2db反射大于35db

热冲击测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 操作温度: -20 --+70 储存温度:

-40 --+70 本公司经营阴阳式衰减器, 质量保证, 欢迎咨询洽谈

光纤衰减器作为一种光无源器件, 用于光通信系统当中的调试光功率性能、调试光纤仪表的定标校正, 光纤信号衰减。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水平。

产品特点: 衰减器处于连接器中间, 适合各种接头类型, 延续了连接器高性能指标。

技术指标: 连续冲撞(4000次)插入变化小于0.2db反射大于35db

跌落测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 弯曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db

扭曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 差拔耐久性测试:插入变化小于0.2db反射大于35db

拉伸测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 接头适配阻力: 200-400gf 200-400gf

振动测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 盐水喷雾测试:插入变化小于0.2db反射大于35db

热冲击测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 操作温度: -20 --+70 储存温度:

-40 --+70 本公司经营阴阳式衰减器, 质量保证, 欢迎咨询洽谈

光纤衰减器作为一种光无源器件, 用于光通信系统当中的调试光功率性能、调试光纤仪表的定标校正, 光纤信号衰减。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水平。

产品特点: 衰减器处于连接器中间, 适合各种接头类型, 延续了连接器高性能指标。

技术指标: 连续冲撞(4000次)插入变化小于0.2db反射大于35db

跌落测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 弯曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db

扭曲测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 差拔耐久性测试:插入变化小于0.2db反射大于35db

拉伸测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 接头适配阻力: 200-400gf 200-400gf

振动测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 盐水喷雾测试:插入变化小于0.2db反射大于35db

热冲击测试:插入变化小于0.2db反射大于35db 操作温度: -20 --+70 储存温度:

-40 --+70 本公司经营阴阳式衰减器, 质量保证, 欢迎咨询洽谈

