

## 衰减器 RUOSUN 光纤衰减器

产品名称	衰减器 RUOSUN 光纤衰减器
公司名称	上海诺尚信息技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:RUOSUN 型号:光纤衰减器 发货期限:10
公司地址	上海市嘉定区环城路 2 2 2 2 号 - 1 7 4 0
联系电话	021-64423488

## 产品详情

概述：

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。

特点：

使用法兰的实现方式，可以用多种的接头方式。例如：fc、sc、st 安装方便，结构简单

技术指标：

衰减值 1—2(db)误差  $\pm 0.25$ db 衰减值 3—15(db)误差  $\pm 10\%$ db 衰减值  
15-30(db)误差  $\pm 1.5$ db 工作波长 1310nm/1550nm 回波损耗 35db 接头类型  
fc;sc/pc 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

本产品的品牌是RUOSUN，型号是光纤衰减器，发货期限是10