

全新高品质SC-SC单模单芯光纤跳线3米SC-SC光纤跳线

产品名称	全新高品质SC-SC单模单芯光纤跳线3米SC-SC光纤跳线
公司名称	深圳市福田区赛格电子市场讯润电子经营部
价格	面议
规格参数	品牌:讯润 属性:属性值
公司地址	中国 广东 深圳市 深圳市福田区赛格电子市场8楼8053室
联系电话	86 755 88846278 13715238806

产品详情

室内光纤跳线是满足综合布线系统设计要求的高速、高性能、室内跳线。有多模、单模、st、sc、fc、mtrj等多种纤芯和接头，单模跳线选用黄色光纤外皮，多模跳线选用橙色光纤外皮。

光纤连接器(又称跳线)是指光线两端都装上连接器插头，用来实现光路活动连接；一端装有插头则称为尾纤。单模光纤连接器接头连接类型有fc、sc、st，端面接触方式有pc、upc、apc型。两端连接器类型或接触面不同的跳线，称为单模转接跳线。兆越公司采用先进技术和设备，进行规模化生产，产品性能优良，质量稳定可靠。

功能特性：

插入损耗低

重复性好

互换性好

回波损耗大

互插性能好

温度稳定性好

sc-sc室内光纤跳线接头采用压-拉式设计，易插拔，为标准的3.0mm直径光纤跳线，符合ansi / tia / eia -568标准。

- 多种长度可供选择（当然长度不一样价格特是不同的）3米是12元 5米是14元 10米是18元
- 陶瓷及塑料包头
- 62.5微米多模光纤
- 双芯光纤跳线

单模sc-sc光纤跳线基本参数规格：

设备类型

光纤跳线

性能概述

标准插入损耗: <0.2db标准反射损耗: >-50 db工作温度: -40 - 75 光纤类型: 多模光纤: 50/125, 62.5/125um; 单模光纤: 9/125 um

sc-sc光纤跳线特性：

光纤跳线

技术特点：标准插入损耗 < 0.2db标准反射损耗: > -50 db工作温度:-40 75 光纤类型:多模光纤:50/125,62.5/125um 单模光纤:9/125 um

技术指标：

参数名称	单位	pc	apc	upc
插芯材料		陶瓷		
光谱带宽	nm	60		
插入损耗	db	<0.2	<0.2	<0.2
回波损耗	db	>45	>60	>50
中心波长	nm	1310/1550		
光纤类型		多模光纤（50/125 μm或62.5/125 μm），单模光纤(9/125 μm)		
500次连续的重复性	db	0.2		
抗拉力	n	8		
工作温度	oc	-20 ~ 60		
存储温度	oc	-40 ~ 85		
不包装时可承受的湿度	%	rh 90		
机械特性				
互换性	db	< 0.1		
振动	db	< 0.1（5 ~ 50hz、1.5mm）		

抗拉强度	db	< 0.1 (0 ~ 15kg拉力)
环境特性		
高温	db	< 0.2 (85 连续50小时)
低温	db	< 0.2 (-40 连续50小时)
温度循环	db	< 0.2 (-40 ~ 85 、 5循环)
湿度	db	< 0.2 (-25 ~ 65 、 93%)

运用领域：

应用于光纤通信系统、光纤接入网、光纤数据传输、测试设备、lan、光纤传感器和光纤catv

本产品的品牌是讯润，属性是属性值