

电信级 30M LC/UPC-LC/UPC单模 光纤跳线 LC 尾纤

产品名称	电信级 30M LC/UPC-LC/UPC单模 光纤跳线 LC 尾纤
公司名称	黄玉冬（个人）
价格	113.00/条
规格参数	品牌:3M
公司地址	中国 江苏 南京市建邺区 南京
联系电话	86 025 84591967 18752031663

产品详情

品牌 3M

产品介绍：

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

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 μ m或 62.5/125 μ m) , 单模光纤(9/125 μ m)		
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%)		

产品用途：

长途及本地光传输网络、数据传输网络、图像传输网络、catv、光学测试仪器、光电自控系统

产品特点：

产品采用日本京瓷产陶瓷插针，进口优质光纤线缆。

引进国外最先进的研磨技术和研磨设备，有力保证光纤的圆心研磨偏移、光纤的凹陷、光纤表面无划痕或瑕出疵、陶瓷端面曲率半径的大小等技术参数符合标准规定。

插入损耗小、回波损耗大；互换性能，重复插拔性能优良，使用方便。

公司可供选择的产品有st、sc、fc、lc、mu、d4、sm4、fdi、mt-rj等指标。

规格有单模单芯、多模双芯等。

插入损耗：单模 0.18db；回波损耗：pc 45db upc 50db, apc 60db

接头插拔1000次以上,插入损耗变化量<0.20db

互换性：任意对接 0.18db

温度范围：- 40 — +80

抗拉强度：45kg(0.9sm光纤除外)

振动试验： $<0.1\text{db}$ (5-50hz,1.5sm振幅)

光纤外径：3mm/ 2mm/0.9mm