

深圳高品质LC-FC公母式衰减器

产品名称	深圳高品质LC-FC公母式衰减器
公司名称	深圳市盛杰通讯技术有限公司
价格	115.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:topfiber 型号:lc
公司地址	深圳市宝安区大浪华宁路东龙兴科技园3栋4楼
联系电话	86-075583302506 13928484283

产品详情

本公司生产的优势产品有：光纤跳线、光纤衰减器、光分路器、适配器（异型转接器）、以太网光纤收发器等。

盛杰通讯技术有限公司于2004年在深圳特区注册成立，一直致力于光通信行业的生产经营及产品研发，本公司创始人曾在美国“redhawk”公司做技术研发，已有十年以上光纤通信产品生产研发经验，拥有业内专业研发及顶尖技术人员20名以上。

盛杰公司现有生产线四条，研磨机16台，厂房占地面积1200m²，研发及生产技术员工人数50人以上，单条生产线日生产量2000头以上，严格按照iso9001国际质量标准体系生产加工，产品符合yd/t国家通信行业标准。

产品应用：1) 光纤传输网络2) 有线电视网络3) 光纤局域网4) 光纤测试仪表5) 光纤配线架，机架式及墙挂式光纤配线单元产品特点：1) 良好的互换性及方向性2) 可提供精密陶瓷套筒或磷青铜套筒3) 100%的出厂检测保证产品使用的可靠性4) 精确的外部尺寸使安装更加容易

性能指标：

参数	单位	fc, sc, lc/铠装跳线				st, mu			mt-rj, mpo			e2000	
		单模			多模	单模		多模	单模		多模	单模	
		pc	upc	apc	pc	pc	upc	pc	pc	upc	pc	pc	apc
插入损耗	db	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
回波损耗	db	45	50	60	30	45	50	30	45	50	35	55	75

工作波长	nm	1310, 1510	1310, 1510	1310, 1510	1310, 1510
互换性	db	0.2	0.2	0.2	0.2
振动	db	0.2	0.2	0.2	0.2
工作温度		-40~75	-40~75	-40~75	-40~75
贮藏温度		-45~85	-45~85	-45~85	-45~85
光缆外径	mm	3.0, 2.0, 0.9	3.0, 2.0, 0.9	3.0, 2.0, 0.9	3.0, 2.0, 0.9

常见问题解答：

问题一：

请问该产品使用年限一般会多长？

回答：这种产品目前市场上从材料生产厂家至生产加工跳线成品厂家均比较多，由于市场需求及品质要求不同，质量也有所不同，市场上普通的光纤跳线一般使用两三年就需更换，不过我们这款产品是严格按照最新颁布的fc光纤活动连接器yd/t1272.4-2007国家通信行业标准来的，从原材料、生产工艺、最终检测都可达到标准，产品实用年限可达5年以上。

问题二：

每一条跳线的数值都是100%检测吗？

回答：我们公司所生产的每一条光纤跳线，都是按照iso:9001体系管控，最终生产完毕流水线至测试工序全检，qc品质员按照相应规则进行成品二次抽检，确保测试数据真实可靠。

问题三：

如果万一有质量问题，或是在设备上使用时有问题该怎么办？

回答：如果产品果真因不可抗拒或人为因素导致质量问题，我们会第一时间以最快运输方式免费给您将同样规格型号产品寄出，以便不耽误工期，至于问题可通过双方沟通、排查、退回检测等方式后续解决，并第一时间给予您回复问题原因。

问题四：

如果选择了你们的产品，有多长时间的保修或使用保障？

回答：产品一周内有问题无条件退货，一月包换，一年内保修。产品使用超过一年如有任何问题，我公司也会尽可能免费处理一切售后问题。

\\\\\\\\\\\\

\\\\\\\\\\\\

\\\\ - - //

(@ @)

-----0000-()-0000-----

李博超 tel:15814049961

qq:1549544779

深圳市盛杰通讯技术有限公司

web:<http://www.topfiber-china.com/>国际

<http://www.szsjkj.cn/>国内

email:szsjkj@163.com

技术支持中心销售服务热线：0755-26320400

技术支持中心销售后邮箱地址: bossfu818@hotmail.com

地址：深圳市福田区上沙工业区惠发大厦a座七楼

0000

-----0000--()-----

() /

\\ (_ /

\\ _)

"深圳厂家专供高品质LC-FC公母式衰减器"的附加损耗为 ± 10% (dB) (dB) ，型号是LC ，衰减量为1-25 (dB) (dB) ，品牌是TOPFIBER ，温度范围为-40~80 () () ，工作波长是1310 (nm) (nm) ，加工定制为是