

多芯带状尾纤 光无源器件

产品名称	多芯带状尾纤 光无源器件
公司名称	临安锐达通信设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:锐达 型号:带状尾纤 种类:光纤跳线
公司地址	中国 浙江 临安市 临安市锦城镇环城北路17号
联系电话	0086 571 63708798 133725225088

产品详情

品牌	锐达	型号	带状尾纤
种类	光纤跳线	速度	高速
输出波长	1310 (nm)	线宽	0.9mm或2.0mm (mm)

∅ 2.0mm带状尾纤

∅ 2.0mm带状尾纤

∅ 2.0mm带状尾纤

∅ 0.9mm带状尾纤

∅ 0.9mm带状尾纤

简要描述

临安锐达通信设备有限公司是专业从事通信配线产品开发设计、生产制造、工程安装、销售服务为一体的综合性企业。公司自企业创立以来，秉承科技是第一生产力的方针，坚持质量与信誉是企业生存发展第一要素，狠抓产品质量与技术管理。是通信钣金行业的一只生力军。公司主要产品有光纤配线架、光缆交接箱、光纤配线箱、光缆终端盒、光缆接头盒、宽带网络箱、家居智能箱、交流配电屏、综合机柜、音频配线柜、通信机柜、电信槽道（走线架）等。并可根据客户来图，来样进行设计和制作。公司有德国进口的数控多工位冲床、数字剪板机、数控折弯机、光纤研磨机等先进的生产设备及美国进口检测仪器。

产品描述：

光无源器件是光纤通信设备的重要组成部分，也是其它光纤应用领域不可缺少的元器件。我公司生产的光无源器件满足通信行业标准。具有高回波损耗、低插入损耗、高可靠性、稳定性、机械耐磨性和抗腐蚀性、易于操作等特点，广泛应用于长距离通信、区域网络及光纤到户、视频传输、光纤感测等。

特点：

*可用于fc,sc,st,lc型连接头

* 插入损耗低： 0.2db (pc型)； 0.2 db (upc型)； 0.3 db (apc型)

* 回波损耗高： 45 db (pc型)； 55 db (upc型)； 65 db (apc型)

* 重复性 0.1 db

* 使用寿命 1000次以上

* 抗拉强度 10kg

* 高环境稳定性

* 转换性能良好

* \varnothing 0.9mm, \varnothing 2.0mm外径光缆任选

* 芯数可从4芯到12芯不等

应用范围:

- * 光纤通信网络
- * 光纤宽带接入网
- * 光纤catv
- * 光纤仪器仪表
- * 光纤局域网

工作条件：

- * 工作温度； $-15^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$
- * 相对湿度: 85%(at $+30^{\circ}\text{C}$)
- * 大气压力；70kpa~106kpa