

深圳LC阴阳衰减器 电信级品质

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 深圳LC阴阳衰减器 电信级品质 |
| 公司名称 | 深圳市志特通讯有限公司 |
| 价格 | 18.00/只 |
| 规格参数 | 加工定制:否 品牌:中性 型号:lc |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区大浪街道大浪社区华宁路（西） 森裕泰科技园A栋3楼 |
| 联系电话 | 86-0755-26646548 13543268648 |

产品详情

深圳市志特通讯有限公司是应通信产业的发展需要而成立的高科技应用型企业，致力于以光纤通信为核心业务的产品开发，制造，新产品经销和工程服务等。

志特通讯有限公司集合国内外多家知名企业的研发、生产、销售和售后服务等方面的人才，博才众长，自己创新，形成具有独特的产品优势和优良的服务而受到客户的赞誉，目前企业以深圳为生产基地，以光缆、光通信设备和光器件为主要产品，产品广泛应用于军队通信网，企业网，电信网，校园网等。我们凭借在售前咨询，系统设计，产品采购，工程施工等方面的综合优势和我们多面的工程服务经验，可以根据客户的要求，提供切实可行的技术方案及系统产品。

志特通讯有限公司以一流的产品，全面的服务，高素质的营销队伍与客户保持密切的联系，满足客户的需求！

我们的产品： 公司自主研发生产光纤跳线，阴阳衰减器，光纤适配器，光纤无源器件，光纤配线设备，光缆线路器材等产品。以成套系列、大批量的生产保证了产品的高性价比，从而为广大用户提供高品质的光纤通讯产品。并结合本公司的业务特点，建立了一套程序化，规范化的质量管理体系，实现了高效有序的生产和服务。

我们的目标： 公司坚持<质量第一，用户至上，科技领先，永攀高峰>的企业方针，始终以技术进步，为用户创造价值为宗旨为广大用户服务

联系电话；0755-33694307 18688984981王先生

fc-lc多模光纤跳线

光纤跳线物理/电气特性： 内层覆被直径：125 μm。 芯直径：50 / 62.5 μm (多模)；9 μm (单模)。 抗拉强度：15kgf(0.9mm光纤除外)。 光纤外径：3mm/2mm。 最小弯曲半径：10 × 电缆直径。 工作温度：- 40 —+ 75 。 储存温度：- 50 —+ 85 。 重复插拔次数：1000次。 一般单模跳线保证指标：插入损耗 0.3 db(apc/upc);回波损耗: 50 db(upc); 65 db (apc) mtrj单模跳线保证指标：插入损耗 0.75 db;回波损耗: 40 db。 一般多模跳线保证指标：插入损耗 0.2 db (pc); 0.2 db (upc); 0.3 db (apc)。回波损耗: 45 db (pc); 50 db (upc); 60 db (apc)。 mtrj多模跳线保证指标：插入损耗 0.5 db;回波损耗 40 db。 机械性能插入损耗最大变化量：互换性(任意对接):0.2db。重复性(重复插拔1000次):0.2db。抗拉性0.2db(10kg拉力/3.0mm 线缆)。抗振性:0.2 db(振动：10—58hz；振幅：1.5mm,10hz/分钟,2小时)。 环境性能插入损耗最大变化量:温度循环：0.2db (- 40—+80 5个循环)。高温试验：0.2db(高温：85 ,100小时)。低温试验：0.2 db(低温:-40 ,100小时)。湿度试验：0.2db(65 ,93%相对湿度,100小时)。 光纤跳线产品特点： 采用较小同心度误差及内孔直径的高精密度陶瓷插芯，提供额外的插入损耗和回波损耗，避免传输性能的下降以及光收发器件的损坏。 采用先进的研磨技术和研磨设备，确保光纤的圆心研磨偏移、光纤的凹陷及陶瓷端面曲率半径等技术参数均符合规定标准。 公司为确保连接器的长期使用，不仅对接头进行衰减和背向反射测试，而且采用精密干涉仪测试接头表面的划痕或瑕疵,测取fc、st、sc、lc及mu型接头的曲率半径、研磨偏移、光纤凹陷量和突出量，以确保接头质量。 100%光学全数检测，每条跳线都保证有良好的研磨质量和优良的性能指标。 可根据客户的需求配置为单芯、双芯或多芯等不同纤芯类型。光纤产品还有pvc和lsoh不同的防火等级，提供设计的灵活性。 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。 符合ansi / tia / eia和iso / iec对于耐用性、防潮、耦合应力、光纤拉伸力和对潮湿、极端温度、插拔力和线缆拉应力、撞击及震动等恶劣环境适应能力的要求。 环境特性稳定,环境试验通过telcordia标准。

高回损阴阳式衰减器high return loss type attenuator (connector type) 技术指标工作波长
1310 ~ 1550nm接口 fc、sc、lc、mu/upc、apc衰减值
1, , 2, 3, 4...10 (±0.5) db10, 11, 12...35 (±10%) db最大输入功率 300mw回波损耗：
upc 50db apc 60db最大偏振损耗 0.2 db使用温度 -30 ~ +70 储存温度：
-40 ~ +85

"深圳厂家直销LC阴阳衰减器 电信级品质"的加工定制为否，品牌是中性，型号为LC，工作波长是13101550 (nm)，衰减量为1-25 (dB)，附加损耗是0.2 (dB)，温度范围为-40-+80 ()