

光纤适配器 天津合康双盛 FC LC光纤适配器

产品名称	光纤适配器 天津合康双盛 FC LC光纤适配器
公司名称	天津市合康双盛光电网络技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河东区沙柳路15号
联系电话	13920086029 13920086029

产品详情

光纤快速连接器被大规模的应用

光通信技术的不断更新进步，带动了FTTH（光纤到户）的大规模发展，从而促进了光纤快速连接器的市场规模不断扩大。在光纤布线过程中光纤的续接方式一般分为两种，一种是光纤热熔，这种续接方法操作较为复杂，多用于大规模铺设的长距离光信号传输中；另一种是使用快速连接器进行续接，其体积小操作简便，即使在狭小空间内也可轻松实现光纤链路的接通。与FTTH的施工部署特性相符合，因此光纤快速连机器被大规模的应用于FTTH的网络部署中。尤其是SC光纤连接器，SC-LC光纤适配器，因为它的终接成功率高、稳定性强等特点而被广泛应用于现场布线与FTTH。

通信一段时间后死机，即不能通信，重启后恢复正常此现象

通信一段时间后死机，即不能通信，重启后恢复正常此现象一般由交换机引起，交换机会对所有接收到的数据进行CRC错误检测和长度校验，检查出有错误的包将丢弃，正确的包将转发出去。但这个过程中有些有错误的包在CRC错误检测和长度检验中都检测不出来，光纤适配器，这样的包在转发过程中将不会被发送出去，也不会被丢弃，它们将会堆积在动态缓存（buffer）中，永远无法发送出去，等到buffer中堆积满了，就会造成交换机死机的现象。因为此时重起收发器或重起交换机都可以使通信恢复正常，所以用户通常都会认为是收发器的问题。

某光点用户投诉，该片区信号雪花严重。分析检修。用频谱仪检测光接收机输出电平，ST光纤适配器，发现输出只有86dB，打开光机后用光功率计测量光接收机端光功率为-2.0dB，光功率在正常范围，仔细观察光机内部后发现连接光电转换模块尾纤接头与连接器连接有松动，拧下光纤接头，用棉沾无水酒精清洁后重新拧紧，再检测光机输出电平为105dB，故障排除。随着光纤通信技术的不断发展，光纤连接器在光纤系统中的应用将更为广泛。光纤连接器将与光衰减器、光隔离器等光无源器件一起在光纤通信中发挥着不可或缺的重要作用。

光纤适配器-天津合康双盛-FC-LC光纤适配器由天津市合康双盛光电网络技术有限公司提供。“Lc-Sc转接适配器,Lc-Fc转接适配器,Lc转接陶瓷套筒”就选天津市合康双盛光电网络技术有限公司（www.tjhkss.com），公司位于：天津市河东区沙柳路15号，多年来，合康双盛坚持为客户提供好的服务，联系人：李春胜。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。合康双盛期待成为您的长期合作伙伴！