

SC LC转接适配器 转接适配器 合康双盛

产品名称	SC LC转接适配器 转接适配器 合康双盛
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

光纤适配器(又名法兰盘)

光纤适配器(又名法兰盘),也叫光纤连接器。广泛应用于光纤配线架(ODF)、光纤通信设备、仪器等,性能超群,SC-LC转接适配器,。产品类型:光纤适配器的类型有:SC,FC,ST,转接适配器,LC,MTRJ,E2000等。如下图所示:SC代表Standard Connector。ST代表Straight Tip。FC代表Fiber Connector。“SC”接头是标准方型接头,FC-LC转接适配器,采用工程塑料,具有耐高温,不容易氧化优点。“LC”接头与SC接头形状相似,FC-SC转接适配器,较SC接头小一些。

“FC”接头是金属接头,金属接头的可插拔次数比塑料要多。

产品特点:1、插入损耗低,每通过一个适配的连接损耗小于0.2db 2、互换性好
3、重复性好应用范围:1、光纤通信系统 2、有线电视网络 3、局域网、光域网
4、光纤到户(FTTP) 5、视频传输 6、测试仪器

光纤收发器是一种将短距离的双绞线

光纤收发器是一种将短距离的双绞线电信号和长距离的光信号进行互换的以太网传输媒体转换单元,在很多地方也被称之为光电转换器。产品一般应用在以太网电缆无法覆盖、必须使用光纤来延长传输距离的实际网络环境中,且通常定位于宽带城域网的接入层应用;同时在帮助把光纤后一公里线路连接到城域网和更外层的网络上也发挥了巨大的作用。

融接的种类和原理融接是利用电极棒之间放电产生的热能使光纤融化为为一体的接线技术。融接方式分为以下两类。（1）光纤芯调芯方式 这是在显微镜下观察光纤的芯线，通过图像处理进行定位，使芯线的中心轴一致，然后进行放电的融接方式。采用配置双向观察摄影机的融接机从两个方向进行定位。（2）固定V型槽调芯方式 这是采用V型槽排列光纤，利用融化光纤时的表面张力所产生的调芯效果进行外径调芯的融接方式。近，由于制造技术的发展使光纤芯位置等的尺寸精度得到提高，因此，可以实现低损耗接线。本方式主要用于多芯一次性接线。

SC-LC转接适配器-转接适配器-合康双盛由天津市合康双盛光电网络技术有限公司提供。天津市合康双盛光电网络技术有限公司是从事“Lc-Sc转接适配器,Lc-Fc转接适配器,Lc转接陶瓷套筒”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李春胜。