

合康双盛 LC转接适配器报价 SC LC转接适配器

产品名称	合康双盛 LC转接适配器报价 SC LC转接适配器
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

天津市合康双盛光电信息技术有限公司于2004年成立，是一家专业从事光通信器件的研发、生产及销售的大型光电信息技术公司。十年来，本公司不断秉承以用户需要为中心，在专注光通讯器件研发的同时，从2005年开始研究开发氧化锆陶瓷转接陶瓷套筒。包括：FC-LC转接陶瓷套筒、SC-LC转接陶瓷套筒、FC-LC光纤转接适配器、SC-LC光纤转接适配器。氧化锆转接陶瓷套筒克服了传统金属转接套筒的重复性差，稳定性差，适用性差等缺点。

LC-FC转接适配器厂家

光纤连接器，是光纤与光纤之间进行可拆卸(活动)连接的器件，它把光纤的两个端面精密对接起来，以使发射光纤输出的光能量能较大限度地耦合到接收光纤中去，并使由于其介入光链路而对系统造成的影响减到较小，这是光纤连接器的基本要求。在一定程度上，光纤连接器影响了光传输系统的可靠性和各项性能。

在安装任何光纤系统时，SC-LC转接适配器供应商，都必须考虑以低损耗的方法把光纤或光缆相互连接起来，以实现光链路的接续。光纤活动连接器(简称光纤连接器)，俗称活接头，是用于连接两根光纤或光缆形成连续光通路的可以重复使用的无源器件，是日前使用数量最多的光无源器件。

通过光纤连接器，可以连接两根光纤或光缆以及相关的设备，因此被广泛应用在光纤传输线路、光纤配线架、光纤测试仪器和仪表中。虽然光纤的端接和跳线的制作都非常困难，但光纤网络的连接却可以轻松完成。只要连接设备(集线设备和网卡)具有光纤连接接口，即可使用一段已制作好的或购买的光纤软跳线进行连接，SC-LC转接适配器批发，连接方法和双绞线、网卡及集线器的连接相同。然而，与双绞线不同，光纤连接器具有多种不同的类型，不同类型的连接器之间无法直接进行连接。

天津市合康双盛光电网络技术有限公司是一家专业从事光通信器件的研发、生产及销售的大型光电信息

技术公司。欢迎广大消费者前来咨询！

光纤适配器也称耦合器、法兰盘，是实现光信号分路/合路的功能器件。主要应用于电信网路、有线电视网路、用户回路系统、区域网路中光纤链路连接。

分类方法:光纤连接器可以分为不同的种类

A)按制造材料的不同可分为青铜光纤连接器和陶瓷光纤连接器；

B)按结构的不同可分为FC、SC、ST、D4、DIN、Biconic、MU、LC、MT等各种型式；

C)按使用模式可分为单工光纤适配器和双工光纤适配器。

技术优点：尺寸公差小、耐插拔、美观度高；

工作温度:-40 ~+60 。

天津市合康双盛光电信息技术有限公司于2004年成立，是一家专业从事光通信器件的研发、生产及销售的大型光电信息技术公司。十年来，本公司不断秉承以用户需要为中心，在专注光通讯器件研发的同时，SC-LC转接适配器报价，从2005年开始研究开发氧化锆陶瓷转接陶瓷套筒。包括：FC-LC转接陶瓷套筒、SC-LC转接陶瓷套筒、FC-LC光纤转接适配器、SC-LC光纤转接适配器。氧化锆转接陶瓷套筒克服了传统金属转接套筒的重复性差，稳定性差，适用性差等缺点。

LC-SC转接适配器公司浅谈多模光纤的发展前景

在给定的工作波长上传输多种模式的光纤。按其折射率的分布分为突变型和渐变型。普通多模光纤的数值孔径为 0.2 ± 0.02 ，芯径/外径为 $50 \mu\text{m}/125 \mu\text{m}$ 其传输参数为带宽和损耗。由于多模光纤中传输的模式多达数百个，各个模式的传播常数和群速率不同，使光纤的带宽窄，色散大，损耗也大，只适于中短距离和小容量的光纤通信系统。

多模光纤容许不同模式的光于一根光纤上传输，由于多模光纤的芯径较大，故可使用较为廉价的耦合器及接线器，多模光纤的纤芯直径为 $50 \mu\text{m}$ 至 $100 \mu\text{m}$ 。基本上有两种多模光纤，一种是梯度型（graded）另一种是阶跃型（stepped），对于梯度型（graded）光纤来说，芯的折射率（refraction index）于芯的外围小而逐渐向中心点不断增加，从而减少讯号的模式色散，而对阶跃型（Stepped Index）光缆来说，折射率基本上是平均不变，而只有在包层（cladding）表面上才会突然降低。阶跃型（stepped）光纤一般较梯度型（graded）光纤的带宽低。在网络应用上，受欢迎的多模光纤为62.5/125，62.5/125意指光纤芯径为 $62.5 \mu\text{m}$ 而包层（cladding）直径为 $125 \mu\text{m}$ ，其他较为普通的为50/125及100/140。

相对于双绞线，多模光纤能够支持较长的传输距离，SC-LC转接适配器，在10Mbps及100Mbps的以太网中，多模光纤最长可支持2000米的传输距离，而于1Gbps千兆网中，多模光纤高可支持550米的传输距离，在10Gbps万兆网中，多模光纤OM3可到300米，OM4可达500米。

塑料光纤供应商：当前，对数据传输的要求呈现出的几何级数增长，因此对网络传输速度的要求也不断提升。多模光纤比单模光纤芯径粗，数值孔径大，能从光源耦合更多的光功率。多模光纤允许不同模式的光信号在一根光纤上传输，由于多模光纤的芯径较大，故可使用较为廉价的耦合器及接线器，多模光纤的纤芯直径为50 μm至100 μm，具有良好的发展前景。

就多模光纤而言，由于其固有的特性，一般使用于局域网、存储网、数据中心等。多模光纤以其低成本方案和高带宽的优势，有着极其广阔的市场前景。为降低能耗和提高带宽，光纤布线系统将逐渐取代铜线，由于综合成本的优势，多模光纤布线系统明显优于单模光纤布线系统。随着光纤通信技术的发展，多模光纤技术也在向前发展。

合康双盛(图)-LC转接适配器报价-SC-LC转接适配器由天津市合康双盛光电网络技术有限公司提供。合康双盛(图)-LC转接适配器报价-SC-LC转接适配器是天津市合康双盛光电网络技术有限公司（www.tjhkss.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李春胜。