

# LC转接适配器批发 FC LC转接适配器 天津合康双盛技术公司

产品名称	LC转接适配器批发 FC LC转接适配器 天津合康双盛技术公司
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-SC转接适配器厂家告诉你光纤适配器有哪些优点

光纤适配器操作简单、稳定可靠、寿命长、易于维护、价格极低。负责连接设备和系统，使光路能按所需的通道进行传输，以完成预定目的，且能随时断开。光纤连接器可精密对接光纤的两个端面，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，在一定程度上，光纤连接器也影响了光传输系统的可靠性和各项性能。光纤连接器有各种形式，一般用于EPON网络中的连接器为APC连接器，APC的端面被磨成一个8度角，目的是为了减少反射，其工业标准的回波损耗为-60dB。APC连接器具有精确、预定角度、预定半径和预抛光套管，可提供卓越的性能，可与具有NTT-FC标准或无此标准的紧凑按键配置一并使用。

根据光纤适配器应用的范围和需求不同，为了固定在各种面板上，光纤适配器还设计了多种精细的固定法兰，FC-LC转接适配器，转接型光纤适配器可以连接不同类型的光纤跳线接口，FC-LC转接适配器预定，并提供了不同断面间的连接，FC-LC转接适配器订购，双连或多连可提高安装密度。根据外形结构和对接断面的不同，FC-LC转接适配器批发，光纤适配器大体可以分为以下几种常见型号：FC、SC、ST、LC、FC-SC、FC-ST、ST-SC，除此外还有一些公转母的转接光纤适配器。

## 天津市合康双盛光电网络技术有限公司浅析常见的光纤连接器价格厂家对比

首先我们客户购买光纤连接器（接头）一般用在通信网络，有线电视网，光通信系统中，而一般使用在通信网络，有线电视，光通信系统的光纤连接器是FC光纤连接器，这种款式的光纤连接器的价格相差不是很大从3元到4元不等，同样的型号的光纤连接器的价格相差几毛到一块多不等，这和光纤连接器厂家的报价有很大的关系。

### 光纤连接器价格差异分析

光纤连接器的价格这么高，这是很多客户接触光纤连接器的感受。为什么光纤连接器的价格差异这么大。这是由于多方面因素决定的，首先光纤连接器的材质不同，同样的材质型号不同，价格也是有差异的，同样款式不同材质的光纤连接器价格要多出几毛到一块多不等。不同的厂家对原材料购买渠道不同，这也是多光纤连接器价格有很大的影响。

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转接适配器厂家告诉你光纤连接器的一般结构

光纤连接器的主要用途是用以实现光纤的接续。现在已经广泛应用在光纤通信系统中的光纤连接器，其种类繁多，结构各异。但细究起来，各种类型的光纤连接器的基本结构却是一致的，即绝大多数的光纤连接器一般采用高精密组件（由两个插针和一个耦合管共三个部分组成）实现光纤的对准连接。

这种方法是将光纤穿入并固定在插针中，并将插针表面进行抛光处理后，在耦合管中实现对准。插针的外组件采用金属或非金属材料制作。插针的对接端必须进行研磨处理，另一端通常采用弯曲限制构件来支撑光纤或光纤软缆以释放应力。耦合管一般是由陶瓷、或青铜等材料制成的两半合成的、紧固的圆筒形构件做成，多配有金属或塑料的法兰盘，以便于连接器的安装固定。为尽量精准地对准光纤，对插针和耦合管的加工精度要求很高。

天津市合康双盛光电网络技术有限公司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。欢迎广大消费者朋友们前来选购！

LC转接适配器批发-FC-LC转接适配器-天津合康双盛技术公司由天津市合康双盛光电网络技术有限公司提供。LC转接适配器批发-FC-LC转接适配器-天津合康双盛技术公司是天津市合康双盛光电网络技术有限公司（[www.tjhkss.com](http://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。