

FC光纤适配器 光纤适配器 天津合康双盛技术公司

产品名称	FC光纤适配器 光纤适配器 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

光模块简介：

光模块(optical module)由光电子器件、功能电路和光接口等组成，光电子器件包括发射和接收两部分。简单的说，ST光纤适配器，光模块的作用就是光电转换，发送端把电信号转换成光信号，通过光纤传送后，接收端再把光信号转换成电信号。

光模块主要分为:GBIC、SFP、SFP+、XFP、SFF、CFP等。信锐技术推荐大家使用现在常用的，如SFP、SFP+。一般情况下不会用到GBIC，原因在于GBIC体积大，光纤适配器，并且容易坏，而现在常用的SFP则体积小，也比较便宜。

光纤收发器的作用可能上面

光纤收发器的作用可能上面什么是光纤收发器是什么？大家听的不是很懂，那么可以从它的用途来了解它。由于我们常使用的网线（双绞线）的传输距离有很大的局限性，FC光纤适配器，一般双绞线的传输距离为100米。因此，当我们在布置较大的网络的时候，不得不使用中继设备。光纤就是一种很好的选择，光纤的传输距离很远，一般来说单模光纤的传输距离在10千米以上，而多模光纤的传输距离也能达到2千米。在使用光纤的时候，我们会经常使用到光纤收发器：要想知道光纤收发器怎么用，就要先知道光纤收发器有什么作用。简单的来说，光纤收发器的作用就是光信号和电信号之间的相互转换。从光口输

入光信号，从电口（常见的RJ45水晶头接口）输出电信号，反之亦然。其过程大概为：把电信号转换为光信号，通过光纤传送出去，在另一端再把光信号转化为电信号，SC-LC光纤适配器，再接入路由器、交换机等等设备。

部分常见光纤连接器 按照不同的分类方法，光纤连接器可以分为不同的种类，按传输媒介的不同可分为单模光纤连接器和多模光纤连接器;按结构的不同可分为FC、SC、ST、D4、DIN、Biconic、MU、LC、MT等各种型式;按连接器的插针端面可分为FC、PC(UPC)和APC;按光纤芯数还有单芯、多芯之分。在实际应用过程中，我们一般按照光纤连接器结构的不同来加以区分。目前比较常见的光纤连接器有：

FC光纤适配器-光纤适配器-天津合康双盛技术公司(查看)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（www.tjhkss.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！