

天津合康双盛 LC转接适配器供应 FC LC转接适配器

产品名称	天津合康双盛 LC转接适配器供应 FC 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

LC-SC转接适配器厂家告诉你光纤跳线管理方法

根据上述影响光纤跳线性能和维护工作的因素，我们可以得出以下6种提高光纤跳线管理的灵活性和可靠性的方法：

- 1、注意光纤跳线的弯曲半径。一般来讲，直径为1.6mm和3.0mm的光纤跳线可承受的弯曲半径不能小于3.5cm，而MPO光纤跳线可承受的弯曲半径不能小于其直径的10倍。
- 2、不要拉扯或挤压光纤跳线。在安装光纤跳线时，用力过度可能会给光纤跳线和其两端的连接器施加压力，从而影响其性能。值得注意的是，如果你需要使用较大的力气去拉扯一根光纤跳线，那么，这中间可能出现了一些问题。
- 3、按照光纤跳线的路径来路由跳线。如果现有的跳线长度符合当前的应用，FC-LC转接适配器，那么可以重复利用这根跳线，但是，你仍然需要把这根跳线从光纤配线架上取下来，然后按照新的路径重新安装这根跳线。这是保证跳线不打结、不弯曲和不受拉伸挤压的方法。为了有效地路由跳线，应该在两个端口间为跳线找到一个合适的路径，同时避免跳线相互缠绕，拥挤不堪。
- 4、用捆或系的方式管理光纤跳线可以让面板看起来很整洁，但是，如果过紧地捆或系光纤跳线会增加过度挤压的风险。要避免这个问题，可以适当给光纤跳线“松绑”，让光纤跳线能够自由活动。
- 5、贴标签是很有必要的工作，也是网络系统管理员最重要的工作之一。在网络布线基础设施的任何管理点（包括接线面板）正确贴标十分有必要，这样，网络技术工人就可以准确找出光缆的起点和终点。

6、检查光纤跳线是否有物理损害，包括因护套突然弯曲产生的压痕和连接器损害。

加强对光纤跳线的管理不仅能增加光纤网络系统的可靠性和灵活性，还能降低光纤网络的运营和维护成本。光纤的弯曲半径、光纤跳线的路径、光纤跳线的可及性和光纤跳线的实体保护是影响光纤跳线管理的主要因素，在管理光纤跳线时，如果能满足这四点，那么你就已经成功了一半。

想了解更多关于光纤跳线管理的信息，请联系天津市合康双盛光电网络技术有限公司。

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，FC-LC转接适配器公司，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转接适配器公司——天津市合康双盛光电网络技术有限公司告诉你光纤跳线的应用以及使用范围

ST、SC连接器接头常用于一般网络。ST头插入后旋转半周有一卡口固定，缺点是容易折断;SC接头直接插拔，使用很方便，缺点是容易掉出来;FC接头一般电信网络采用，FC-LC转接适配器价钱，有一螺帽拧到适配器上，优点是牢靠、防灰尘，缺点是安装时间稍长。MTRJ型光纤跳线由两个高精度塑胶成型的连接器和光缆组成。连接器外部件为精密塑胶件，包含推拉式插拔卡紧机构。适用于在电信和数据网络系统中的室内应用。

光纤跳线使用范围：

1：光纤通信系统；2：光纤宽带接入网；3：光纤CATV；4：局域网LAN；5：光纤仪器表；6：光纤传感器；7：光纤数据传输系统；8：测试设备；9：其他领域

光纤跳线又称光纤连接器，也就是接入光模块的光纤接头。SFP模块接LC光纤连接器，而GBIC接的是SC光纤连接器。下面跟着小编一起来了解几种常用的光纤连接器。

FC型光纤跳线：外部加强方式是采用金属套，紧固方式为螺丝扣。一般在ODF侧采用。FC接头一般电信网络采用，有一螺帽拧到适配器上，优点是牢靠、防灰尘，缺点是安装时间稍长

SC型光纤跳线：连接GBIC光模块的连接器，它的外壳呈矩形，紧固方式是采用插拔销闩式，不须旋转。SC接头直接插拔，使用很方便，缺点是容易掉出来。

ST型光纤跳线：常用于光纤配线架，外壳呈圆形，紧固方式为螺丝扣。ST、SC连接器接头常用于一般网络。ST头插入后旋转半周有一卡口固定，FC-LC转接适配器供应，缺点是容易折断。

LC型光纤跳线：连接SFP模块的连接器，它采用操作方便的模块化插孔(RJ)闩锁机制制成。

MT-RJ型光纤跳线：收发一体的方形光纤连接器，一头双纤收发一体。MTRJ型光纤跳线由两个高精度塑胶成型的连接器和光缆组成。连接器外部件为精密塑胶件，包含推拉式插拔卡紧机构。适用于在电信和数据网络系统中的室内应用。

光纤转接适配器厂家——天津市合康双盛光电网络技术有限公司

光纤之间是由适配器通过其内部的套管连接起来。我们提供各种形状的高性能适配器以保证光纤路线之间的连接性能。为了固定在各种板面上，我公司设计了多种精细的固定法兰。变换型适配器可连接不同类型光纤跳线接口，并提供APC端面之间的连接。双连或多连可提高安装密度。无论在选择还是在尺寸公差，及美观上都体现了技工技研的高品质。

天津合康双盛(图)-LC转接适配器供应-FC-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。天津合康双盛(图)-LC转接适配器供应-FC-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。