

合康双盛光电网络公司 LC hiybirdsleeve公司

产品名称	合康双盛光电网络公司 LC hiybirdsleeve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。

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。拥有一支朝气蓬勃的团队。公司的技术工程人员从事陶瓷套筒技术的研发，LC-hiybirdsleeve公司，为满足新老客户需求做出了巨大贡献。我公司本着顾客是上帝的经营理念，为客户服务永远是我们的宗旨。在未来的道路上与客户共同进步。共同争创美好的明天。

光纤适配器的主要特性有哪些？合康双盛告诉你！

光纤之间是由适配器通过其内部的开口套管连接起来的，以保证光纤跳线之间的较高连接性能。为了固定在各种面板上，还设计了多种精细的固定法兰。变换型适配器可以连接不同类型的光纤跳线接口，并提供了APC端面之间的连接.双连或多连可提高安装密度。

光纤适配器的应用范围

- 1、光纤通信系统
- 2、有限电视网络
- 3、局域网、光域网
- 4、光纤到户（FTTP）

5、视频传输

6、测试仪器

光纤适配器 (Fiber Optic Adapter) (又名光纤法兰) , 是光纤传输中的对准连接部件, 两端可插入不同接口类型的光纤连接器, 实现FC、SC、ST、LC、MTRJ、MPO、E2000等不同接口间的转换, 广泛应用于光纤配线架(ODF)、光纤通信设备、仪器等, 性能超群, 稳定可靠。市面上有的将光纤适配器也叫光纤连接器, 实际上这是两种不同的产品。

光纤适配器的主要特性: 光纤之间是由适配器通过其内部的开口套管连接起来的, 以保证光纤连接器之间的较高连接性能。为了固定在各种面板上, 还设计了多种精细的固定法兰。变换型适配器两端可以连接不同接口类型的光纤连接器, 并提供了APC端面之间的连接. 双联或多联适配器可提高安装密度, 节省空间。

光纤适配器的特点

- 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

光纤适配器的应用范围: 光纤通信系统、有限电视网络、局域网、光域网、光纤到户 (FTTP)、视频传输、测试仪器。

浅谈光纤适配器

在光纤通信系统中, 为了满足不同的设备和系统之间灵活连接器的需要, 必须有一种能在光纤与光纤, 光纤与器件 (包括有源器件, 无源器件和光纤传感器) 光纤与仪表, 光纤与系统之间活动连接的器件, 是光信号能按所需的通道传输。能实现这种功能的器件叫作光纤适配器(光纤法兰) , 是光纤通信系统中必不可少的用量较大的光无源器件。

随着光纤通信的进一步发展, 不同国家, 不同厂家相继研究出不同的光纤适配器, 据不完全统计, 到现在为止, 国际上采用的大约有30余种。通常, 光纤适配器按传输媒介的不同可以分为单模光纤适配器, 多模光纤适配器; 按照接头结构型式可分为FC.SC.ST.LC.MTRJ.MU.MT.MPO等; 按光纤端面形状可分为PC, UPC, 和APC型; 按光纤芯数来分有单芯, 双芯型。而与之匹配的光纤适配器的型号, 品种也很多, 每一种都有其各自的技术特性。但是他们的作用都是一样的, 就是把光纤 (光缆) 插头连接在一起, 是光纤接通。

对光纤适配器的要求主要是插入损耗小，反射损耗高，重复插拔性好，环境稳定和机械性能好等。单模光纤的包层直为125um(相当与头发的粗细)，其纤芯（光纤中通光部分）的直径只有9um.光纤连接器的任务是吧9um的纤芯准确对接在一起，使百分之九十八的光都能通过，技术上的要求非常精准。

合康双盛光电网络公司-LC-hiybirdsleeve公司由天津市合康双盛光电网络技术有限公司提供。合康双盛光电网络公司-LC-hiybirdsleeve公司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。