

天津单模光纤适配器 天津合康双盛 单模光纤适配器供应商

产品名称	天津单模光纤适配器 天津合康双盛 单模光纤适配器供应商
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

如何选择好的光纤适配器?

面对如此多种类的适配器，如何选择合适并且质量优良的适配器则显得尤为重要。一般而言，在考虑光纤适配器时，应考虑以下几点。影响光纤适配器的几项重要性能：1.适配器的阻燃级别可燃性UL94等级是应用广泛的塑料材料可燃性能标准。它用来评价材料在被点燃后熄灭的能力。根据燃烧速度、燃烧时间、抗滴能力以及滴珠是否燃烧可有多种评判方法。HB，V0，V1，V2是不同的阻燃等级，其等级不同，耐燃的测试方法也不同，测试判定的标准也不同，阻燃等级由HB，天津单模光纤适配器，V-2，V-1向V-0逐级递增。如何选择好的光纤适配器？2.插损插入损耗一般要求低于0.2dB，如果插损过高会影响光的传输。3.重复性适配器在使用过程中需要经常的插拔，所以对于适配器的耐用性要求高，正常标准需要在保证插入损耗不变化的情况下插拔次数可达到500次以上不影响性能。

光纤接线技术可以分为融接、机械绞接及连接器接线

光纤接线技术的分类光纤接线技术可以分为融接、机械绞接及连接器接线。融接和机械绞接为性接线，连接器接线则可以反复拆装。光连接器接线主要用于在光服务的运用和维护中必须切换的接线点，其他场所主要使用性接线。光纤接线中出现损耗的原理光纤接线必须使光通过的纤芯部分对置，正确定位。光纤的接线损耗主要由下列原因引起。（1）轴偏移 连接光纤之间的光轴偏移会引起接线损耗。在通用的单模光纤的情况下，接线损耗大约为轴偏移量的平方乘以0.2的值。（例如，在光源波长为1310nm的情况下，轴偏移量

为1 μm时，接线损耗约为0.2dB) (2) 角度偏移 连接光纤的光轴之间的角度偏移会引起接线损耗。例如，如果融接之前用光纤切割刀切断的断面角度变大，光纤会以倾斜状态接线，因此必须注意。(3) 缝隙 光纤端面之间的缝隙会引起接线损耗。例如，如果用机械绞连接的光纤端面没有正确贴合，就会引起接线损耗。(4) 反射 光纤端面存在空隙时，由于光纤和空气的折射率不同，会因0.6dB程度的反射而引起接线损耗。并且，为了防止断光，在光连接器上清洁光纤端面很重要。但是在光纤端面以外的光连接器端面夹有垃圾也会出现损耗，因此，单模光纤适配器供应商，清洁所有的光连接器端面很重要。

光纤跳线是什么？光纤跳线接头是用户在选购光纤跳线时必要考虑的一个问题，弄明白各种光纤跳线接头的含义能帮助用户更快的找到自己想要的产品。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。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。一般在ODF侧采用(配线架上用的，单模光纤适配器批发，也多用于光端机)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(路由器交换机上用的)ST型光纤跳线ST头插入后旋转半周有一卡口固定，缺点是容易折断;常用于光纤配线架，单模光纤适配器批发商，外壳呈圆形，紧固方式为螺丝扣。(对于10Base-F连接来说，连接器通常是ST类型。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)闩锁机理制成。(SFP光模块默认LC接口)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。

天津单模光纤适配器-天津合康双盛-单模光纤适配器供应商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是从事“Lc-Sc转接适配器,Lc-Fc转接适配器,Lc转接陶瓷套筒”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李春胜。