

fc光纤跳线厂家 睿创胜为 fc光纤跳线

产品名称	fc光纤跳线厂家 睿创胜为 fc光纤跳线
公司名称	北京睿创胜为科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地四街8号楼1层111室
联系电话	17710701659 17710701659

产品详情

光纤越来越接近用户终端，fc光纤跳线厂家，“光纤到桌面”的意义和系统设计时需要注意哪些因素？

“光纤到桌面”在水平子系统的应用中，和铜缆的关系是相辅相成不可或缺的。光纤有其特有的长处，比如传输距离远、传输稳定、不受电磁干扰的影响、支持带宽高、不会产生电磁泄露。这些特点使得光纤在一些特定的环境中发挥着铜缆不可替代的作用：fc光纤跳线

- 1) 当信息点传输距离大于100m时，如果选择使用铜缆。必须添加中继器或增加网络设备和弱电间，从而增加成本和故障隐患，使用光纤可以轻易地解决这一问题。
- 2) 在特定工作环境中（如工厂、医院、空调机房、电力机房等）存在着大量的电磁干扰源，fc光纤跳线，光纤可以不受电磁干扰，在这些环境中的稳定运行。fc光纤跳线
- 3) 光纤不存在电磁泄漏，要检测光纤中传输的信号是非常困难的。在保密等级要求较高的地方（如军事、研发、审计、政府等行业）是很好的选择。
- 4) 对带宽的需求较高的环境，达到了1G以上，光纤是很好的选择。

光纤的应用正在从主干或机房逐渐延伸到桌面和住宅用户，这就意味着越来越多的不了解光纤特性的用户开始接触到光纤系统。所以设计光纤链路系统和选择产品时，应充分考虑系统当前和未来的应用需求，使用兼容的系统和产品，大可能地便于维护和管理，适应千变万化的现场实际情况和用户安装需求等。fc光纤跳线

想要了解更多，fc光纤跳线工厂，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

影响光纤跳线的因素

我们只有知道哪些因素是影响光纤跳线的因素我们才能更好的管理，因此，现在给大家整理了四种影响其管理的因素，并给出了光纤跳线的管理方法。fc光纤跳线

因素一：光纤跳线的可及性

如果你很容易就能找到安装好的光纤跳线，那么光纤跳线的维护工作就会变得快速许多，而且这样还能提供正确的弯曲半径保护。在网络的重新配置过程中，可及性起着至关重要的作用，直接影响到网络的可靠性和网络重新配置的成本。fc光纤跳线

因素二：弯曲半径

光纤的原材料是玻璃，因此要比铜线更加脆弱，在操作与管理时也需要更多的重视和保护。光纤的可靠性和性能与其弯曲半径密切相关，如果光纤过度弯曲，在光纤内部传输的光信号就很容易产生折射，溢出到光纤包层外，从而造成光信号的强度降低，这种因光纤弯曲造成的损耗叫做弯曲损耗。此外，光纤弯曲，特别是在安装和拉拔光纤跳线时弯曲光纤还可能导致光纤出现微裂，甚至对光纤造成无法修复性损伤。一般来讲，光纤弯曲有两种类型：微弯和宏弯，fc光纤跳线生产商，宏弯的弯曲半径要比微弯的弯曲半径大。

在刚开始安装光纤跳线时，光纤跳线的弯曲半径并不明显，这是因为路由到光纤配线架上的光纤跳线数量很少。但是，随着越来越多的新的光纤跳线被安装在之前的光纤跳线之上，因弯曲半径产生的问题就可能随之而来。fc光纤跳线

因素三：光纤跳线的路径

光纤跳线的路径与弯曲半径密切相关，对跳线的性能和维护影响深远。应明确界定各个光纤跳线的路径。如果光纤跳线路由不当，可能导致终端面板过度拥挤，增加弯曲半径过大的风险。相反，如果光纤跳线管理良好，各处就都不会出现弯曲半径过大的问题，而且你可以更快更准地找出某根特定的光纤跳线。fc光纤跳线

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

什么是电信级光纤跳线？

电信级光纤跳线是跳线中的一种，通常有较厚的保护层，一般用在光端机和终端盒质检连接。在多模电信级跳线中，线芯的直径约和人的头发粗细相当，为15~50 μm ，而单模电信级光纤跳线直径为8~10 μm 。芯外包着一层折射率比芯低的玻璃封套，起保护作用，外面为一层薄的塑料封套。fc光纤跳线

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

fc光纤跳线厂家-睿创胜为(在线咨询)-fc光纤跳线由北京睿创胜为科技有限公司提供。fc光纤跳线厂家-睿创胜为(在线咨询)-fc光纤跳线是北京睿创胜为科技有限公司(www.shengwei99.com)升级推出的,以上图片和信息仅供参考,如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话,业务联系人:师女士。同时本公司(www.rcswtx.com)还是从事光纤收发器,光电转换器,收发器的厂家,欢迎来电咨询。