

40米 防鼠 抗拉 抗压 单模双芯铠装光纤跳线 定做接头LC/SC/ST/FC

产品名称	40米 防鼠 抗拉 抗压 单模双芯铠装光纤跳线 定做接头LC/SC/ST/FC
公司名称	深圳市恒拓致远网络科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:GYT和unicorn 型号:单模双芯9u/125
公司地址	深圳市宝安区石岩镇塘头工业区新辉工业园G栋 六楼
联系电话	0755-23726133 18926541219

产品详情

公司简介:

恒拓致远旗下有光易通和unicorn两个品牌,主要是一家为ip局域网、城域网、广域网、电信传输网提供最为专业的服务和光纤产品,公司凭借着丰富的产品经验和经营理念,为移动、联通、电信等运营商提供最为全面的光无源类产品,目前公司光纤跳线产品主要有:单模铠装跳线,多模铠装跳线,轻便型防水光纤跳线及多芯跳线及束状尾纤、普通光纤跳线,并以最快的速度响应客户所需求的产品,为众多客户在工程竞

以客户为中心,以共赢为目的",以最低的成本创造出最高的价值,让客户和客户满意才是我们最终的目的.

你下单,我来做,长度你来定,接头你来选; 上午下单,下午交货,下午下单,第二天交货
相信我们的实力,就是相信你自己的眼力,我们定能为你排忧解难!
质量是我们赖以生存的根基,客户是我们得以发展的动力,服务是我们不断成长的见证。
如果你是经销商,相信有你我的共同努力,定能征服你的客户!
如果你是终端用户,相信我们定能为你节省更多的成本!

简介

光纤跳线

用来做从设备到光纤布线链路的跳接线。有较厚的保护层,一般用在光端机和终端盒之间的连接。

光纤跳分类

光纤跳线按传输媒介的不同可分为常见的硅基光纤的单模、多模跳线，还有其它如以塑胶等为传输媒介的光纤跳线；按接头结构形式可分为：fc跳线、sc跳线、st跳线、lc跳线、mtrj跳线、mpo跳线、mu跳线、sma跳线、fddi跳线、e2000跳线、din4跳线、d4跳线等等各种形式。比较常见的光纤跳线也可以分为lc-lc、fc-fc、fc-sc、fc-lc、fc-st、sc-sc、sc-st等。

单模光纤(single-mode fiber)：一般光纤跳线用黄色表示（铠装线为蓝色），接头和保护套为蓝色；传输距离较长。

多模光纤(multi-mode fiber)：一般光纤跳线用橙色表示，也有的用灰色（铠装线）表示，接头和保护套用米色或者黑色；传输距离较短。

光纤使用注意

光纤跳线两端的光模块的收发波长必须一致，也就是说光纤的两端必须是相同波长的光模块，简单的区分方法是光模块的颜色要一致。一般的情况下，短波光模块使用多模光纤（橙色/灰色的光纤），长波光模块使用单模光纤（黄色/蓝色光纤），以保证数据传输的准确性。

光纤在使用中不要过度弯曲和绕环，这样会增加光在传输过程的衰减。

光纤跳线使用后一定要用保护套将光纤接头保护起来，灰尘和油污会损害光纤的耦合。

产品选用指南

光纤跳线按端接类型分主要有以下几种类型：lc-lc、lc-sc、lc-st、lc-fc、st-st、sc-sc、st-sc。按光纤种类分主要有单模光纤和多模光纤两类。跳线长度的规格有0.5m、1m、2m、3m、5m、10m等。按线缆外护层材料可分为普通型、普通阻燃性、低烟无卤型、低烟无卤阻燃型等。

根据建筑物防火等级和对材料的耐火要求，综合布线系统应采取相应的措施。在易燃的区域和大楼竖井内布放电缆或光缆，应采用阻燃的电缆和光缆；在大型公共场所宜采用阻燃、低烟、低毒的电缆或光缆；相邻的设备间或交接间应采用阻燃型配线设备。施工、安装要点

参见《建筑与建筑群综合布线系统工程验收规范》gb/t 50312 - 2000和《建筑及建筑群综合布线系统工程施工及验收规范》cecs 89:97中要求。

跳线和尾纤的区别

光纤跳线

用来做从设备到光纤布线链路的跳接线。有较厚的保护层，一般用在光端机和终端盒之间的连接。

尾纤

又叫猪尾线，只有一端有接头，而另一端是一根光缆纤芯的断头，通过熔接与其他光缆纤芯相连，常出现在光纤终端盒内，用于连接光缆与光纤收发器（之间还用到耦合器、跳线等）。

光纤连接器是光纤与光纤之间进行可拆卸（活动）连接的器件，它是把光纤的两个端面精密对接起来，以使发射光纤输出的光能量能最大限度地耦合到接收光纤中去，并使由于其介入光链路而对系统造成的影响减到最小，这是光纤连接器的基本要求。在一定程度上，光纤连接器也影响了光传输系统的可靠性和各项性能。

防鼠 抗拉 抗压 多模双芯铠装光纤跳线 定做lc/sc/st/fc

联系方式:0755-29195355 企业qq: 4006388553

400电话: 4006388553 mobile: 18098930215

本产品的加工定制是是，品牌是gyt和unicorn，型号是单模双芯9u/125，种类是光纤跳线，波段范围是远红外，运转方式是重复脉冲式，激励方式是光泵式，工作物质是固体，光路径是反射型外光路，输出形式是光敏器件型，传输信号是高线性型，速度是高速，通道是双通道，输出波长是1310,1490,1550 (nm)