

单模光纤跳线 单模光纤跳线厂家 睿创胜为

产品名称	单模光纤跳线 单模光纤跳线厂家 睿创胜为
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

MU接口光纤跳线 选择胜为制造

MU/UPC接口的单模光纤跳线，由于接口相对比较特殊，单模光纤跳线商家，现货库存市场上很少。所以广东的这位黄先生，遍寻厂家不着，搜索找到胜为光纤跳线厂家，抱着试试的心态咨询了一下，答案是肯定的，胜为可以做这种MU/UPC接口的单模光纤跳线。

黄先生也是一位很谨慎的客户，并没有因为我们可以提供所需的商品而立马同意下单。在反复咨询过商品的一些细节和参数后，还在百度搜索了一下胜为光纤跳线厂家的口碑，以及网站上胜为之前成功的一些案例展示。确定用胜为制造，相信我们的品质和服务一定不会让黄先生和他的项目失望。

生意就是这样，把陌生的人服务到满意，生意自然就做成了。如果您有类似的需求，不妨来胜为和我聊聊吧！单模光纤跳线

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

光纤布线系统的一些测试方法

方法一：

在准确度要求不高的工程测试环境下，通常采用方法一测试光纤链路。为了排除测试跳线的衰减，测试前先进行归零设置，然后把测试跳线接入被测光纤链路，单模光纤跳线供货商，测试被测光纤链路的

衰减。单模光纤跳线

方法一的归零设置时，除了包括两根测试跳线还包括一个连接用的耦合器，因此实际测得的衰减值等于是被测光纤本身和另一个连接用耦合器的衰减。单模光纤跳线

综上所述，方法一仅适用于光纤链路距离较长的情况。当光纤链路距离较短时，归零设置时扣除的光纤耦合器衰减所占比例较大，无法忽略，因此不建议使用方法一。

方法二：

由于测试方法一的准确度不高，因此进行了调整、改进。改进后的方法简称方法二，具体如下：

先根据方法一进行归类设置，再根据图 3 将被测光纤和补偿跳线接入进行测试，此时所测得衰减数值包括 被测光纤的衰减、 两个被测连接器的衰减、 补偿光纤的衰减。鉴于补偿光纤长度很短，因此补偿光纤的衰减相对整个光纤链路的衰减来说可以忽略不计。和方法一相比较来说，方法二对光衰减的测试值准确度更高。

方法三

实际情况下会有仅测试光纤跳线光衰减的需求，因此我们还设计了方法三，单模光纤跳线，具体如下：

先用光纤短跳线归零设置，随后测试被测光纤跳线，如图4所示。此方法需要考虑测试设备的连接端口和被测光纤端口的匹配问题，在测试短距离光纤时准确度不高。单模光纤跳线

方法四

选用方法三会导致测试设备的连接端口损耗过大，因此产生了改进后的测试方法四。此方法适用于数量较多的光纤测试，具体如下：

先用测试跳线、归零耦合器、归零跳线设置归零，然后接入被测光纤进行测试。

测试方法四也经常用于光纤信道测试，即包含光纤链路以及两端光纤跳线。

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

光纤跳线主要应用于哪些领域？

光纤跳线主要用于光纤配线架或光纤信息插座到交换机的连接、交换机之间的连接、交换机与计算机之间的连接，单模光纤跳线厂家，以及光纤信息插座到计算机之间的连接，可应用于管理子系统、设备间子系统和工作区子系统。通常情况下，可以根据需要购买成品的光纤跳线或接插软线。单模光纤跳线

同时根据不同环境对于光纤跳线的标准也有不同的需求，市面上常用的就是电信级标准，插入损耗小于0.3Db的光纤跳线，这种多应用在电信机房，网络监控，自媒体教室等等地方。胜为电信级标准的光纤跳

线均采用高品质原材料，充分满足各项指标的要求，而且同时在电信级标准上生产了工程电信级运营商级标准的光纤跳线，这种首先外被采用低烟无卤安全材质，进口陶瓷插芯，超精细研磨工艺，此类运营商级光纤跳线多应用在大型供电设备厂房、矿区、等等高要求的环境中。单模光纤跳线

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

单模光纤跳线-单模光纤跳线厂家-睿创胜为(诚信商家)由北京睿创胜为科技有限公司提供。“光纤跳线,光纤收发器,光纤模块,ODF配线架,光缆”就选北京睿创胜为科技有限公司(www.shengwei99.com),公司位于:北京市海淀区上地四街8号楼1层111室,多年来,睿创胜为坚持为客户提供好的服务,联系人:师女士。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。睿创胜为期待成为您的长期合作伙伴!同时本公司(www.swwltx.com)还是从事双绞线,超五类网线,网络跳线的厂家,欢迎来电咨询。