

单模光纤跳线 睿创胜为 单模光纤跳线厂家

产品名称	单模光纤跳线 睿创胜为 单模光纤跳线厂家
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

采购电信级和工程电信级光纤跳线 只选胜为不犹豫

北京客户采购电信级和工程电信级光纤跳线，胜为品牌值得信赖！

北京这边的客户有福了，胜为厂家中秋大备货，不论是电信级和工程电信级的光纤跳线，库存都非常充足，足够北京用户放心采购来使用的。就如采购过胜为光纤跳线的客户一样，选择胜为不犹豫！单模光纤跳线

电信级和工程电信级，胜为厂家是按照光纤跳线的制造材料以及工艺来区别的。电信级的跳线使用是：武汉纤芯，浙江东联插芯，慈溪三恒散件，深圳恒科研磨盘，环保PVC线材。工程电信级的跳线使用是：美国康宁纤芯，日本京瓷插芯，单模光纤跳线，宁波盈峰散件，日本精工研磨盘，低烟无卤线材。

不论哪一种等级规格，力保插损达标，单模光纤跳线生产商，只为客户满意就好！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，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，单模光纤跳线厂家，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零设置，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，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！！！

光纤跳线的规格

光纤跳线一般常用规格如胜为光纤跳线，有1米，3米，5米，10米，15米等，如果需要其它特殊长度规格的光线跳线，就可以让胜为厂家来定做，长度任意定制，一般几公里之内都是没有问题的。另外，光纤跳线着重一个跳字，一般都是稍短些，用在机房，光纤模块等设备上面，如果是远距离拉光纤，这种普通的光纤跳线是用不上的，需要定制那种皮线光缆或者铠装光缆都可以的。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-睿创胜为-单模光纤跳线厂家由北京睿创胜为科技有限公司提供。北京睿创胜为科技有限

公司（www.shengwei99.com）在通讯电缆及光纤这一领域倾注了诸多的热忱和热情，睿创胜为一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：师女士。同时本公司（www.swwlhx.com）还是从事ODF配线架，光纤配线架，ODF光纤配线架的厂家，欢迎来电咨询。