

sc光纤跳线供应商 睿创胜为 sc光纤跳线

产品名称	sc光纤跳线供应商 睿创胜为 sc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，sc光纤跳线供货商，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。sc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。sc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，sc光纤跳线供货商，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，sc光纤跳线工厂，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，sc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。sc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！！！

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。sc光纤跳线

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！

使用光纤有哪些优点？

- 1) 光纤的通频带很宽，理论可达30T。
- 2) 无中继支持长度可达几十到上百公里，铜线只有几百米。
- 3) 不受电磁场和电磁辐射的影响。
- 4) 重量轻，体积小。
- 5) 光纤通讯不带电，使用安全可用于各大场所。
- 6) 使用环境温度范围宽。
- 7) 使用寿命长。sc光纤跳线

1) 光纤的通频带很宽，理论可达30T。

2) 无中继支持长度可达几十到上百公里，铜线只有几百米。

3) 不受电磁场和电磁辐射的影响。

4) 重量轻，体积小。

5) 光纤通讯不带电，使用安全可用于各大场所。

6) 使用环境温度范围宽。

7) 使用寿命长。sc光纤跳线

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

sc光纤跳线供应商-睿创胜为-sc光纤跳线由北京睿创胜为科技有限公司提供。sc光纤跳线供应商-睿创胜为-sc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.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。