

深圳多模光纤跳线厂商 睿创胜为 多模光纤跳线

产品名称	深圳多模光纤跳线厂商 睿创胜为 多模光纤跳线
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

光纤跳线传输波长有哪些，胜为告诉您其中的含义

胜为光纤跳线厂家有做单模光纤和多模光纤两种，分别使用长波1310nm、1550nm和短波850nm。光纤跳线的传输就是依靠着光信号在纤芯内部通过以上波长做运动。但是，无论什么样的信号传输都会有一定的衰减损耗，而光纤跳线的衰减损耗一般都是随着波长而减小，和传输距离成正比。多模光纤跳线

所以，通常情况下，多模光纤跳线采用的850nm波长，只适用于短距离的信号传输，它的衰减值为2.5dB/KM；长距离的传输都选择单模光纤跳线用长波传输，它的衰减值为（0.2-0.35）dB/KM。当然，这几个传输波长的值并非是固定不变的，这几个值都是科学工作者在长期的理论实验中得出的传输衰减佳的波长。如果您使用胜为的光纤跳线不采用这些波长来传输信号，一样可以成功，只是衰减值会大而已。多模光纤跳线

当然，关于光纤传输的一些理论知识，其实里面还有很深很深，如果您有一些其它的想法，都可以考虑和我们一块来探讨哦！

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

光纤跳线的插入损耗是否越小越好

常有客户要求做插入损耗特别小的光纤跳线。比如前两天有客户定做APC跳线，插入损耗小于0.1dB。这样高等级的跳线胜为可以生产，但成本高于电信级别跳线。那么是否光纤跳线的插入损耗是越小越好？答案是否定的。多模光纤跳线

光纤跳线作为跳接信号、连接光路的器件，插入损耗越小虽然引起的衰减量越小，但一味追求过高的光学参数要求，光纤跳线的材料、工艺都必须大幅提升，需要付出高昂的成本，性价比不合适。在光系统的方案设计上，光源的设计功率都会有预留量，比实际应用的功率更大，多模光纤跳线厂商，通过光衰减器，光分路器等器件，将功率降到实际使用需要的功率值。所以起连接作用的光纤跳线的插入损耗达到电信级的要求就可以了。如果想使跳线的性能更好，比如互换性、可靠性、一致性得到提高，建议客户使用跳线端面过干涉(3D)的光纤跳线，这是国际上现在通行的高标准跳线要求。多模光纤跳线

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

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，多模光纤跳线，选择胜为不犹豫！多模光纤跳线

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，深圳多模光纤跳线公司，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，深圳多模光纤跳线厂商，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，只为客户满意就好！多模光纤跳线

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

深圳多模光纤跳线厂商-睿创胜为(在线咨询)-多模光纤跳线由北京睿创胜为科技有限公司提供。深圳多模光纤跳线厂商-睿创胜为(在线咨询)-多模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.rcswgl.com）还是从事皮线光缆，皮线跳线，皮线光纤的厂家，欢迎来电咨询。