

FC光纤快速连接器 光纤冷接子量大优惠

产品名称	FC光纤快速连接器 光纤冷接子量大优惠
公司名称	宁波普纬达通信设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	普纬达:5 ~ 40 PWD01:-40 ~ +60 慈溪市:70kPa ~ 106kPa
公司地址	慈溪市观海卫镇方家村后方桥东岸4号（注册地址）
联系电话	15968986688 15968986688

产品详情

FC光纤快速连接器 光纤冷接子量大优惠首先是光学性能，此外还要考虑光纤连接器的互换性、重复性、抗拉强度、FC光纤快速连接器 光纤冷接子量大优惠温度和插拔次数等。光学性能：对于光纤连接器的光性能方面的要求，FC光纤快速连接器

光纤冷接子量大优惠主要是插入损耗和回波损耗这两个基本的参数。插入损耗（Insertion Loss）即连接损耗，是指因连接器的导入而引起的链路有效光功率的损耗。插入损耗越小越好，一般要求应不大于0.5dB。FC光纤快速连接器回波损耗（Return Loss, Reflection Loss）是指连接器对链路光功率反射的抑制能力，其典型值应不小于25dB FC光纤快速连接器 光纤冷接子量大优惠。FC光纤快速连接器实际应用的连接器，插针表面经过了专门的抛光处理，可以使回波损耗更大，一般不低于45dB。光纤连接器是通用的无源器件，对于同一类型的光纤连接器，一般都可以任意组合使用、并可以重复多次使用，由此而导入的附加损耗一般都在小于0.2dB的范围内。

由于器件按非预埋光纤式结构设计，光纤对接点只有一个，所以，连接损耗一般小于现有光纤快速连接器。

4、光纤快速接续连接器在线抗拉力对连接损耗无影响

器件承受的轴向拉力，直接作用于器件的壳体上，连接器的陶瓷插针不受拉力，不影响光纤对接效果，所以对连接损耗无影响。

表明其外部加强方式是采用金属套，紧固方式为螺丝扣。FC类型的连接器，采用的陶瓷插针的对接端面是平面接触方式(FC)。此类连接器结构简单，操作方便，制作容易，但光纤端面对微尘较为敏感，且容易产生菲涅尔反射，提高回波损耗性能较为困难。后来，对该类型连接器做了改进，采用对接端面呈球面的插针(PC)，而外部结构没有改变，使得插入损耗和回波损耗性能有了较大幅度的提高。

器件的制造成本较低，所以售价较低；而且安装非常简单，几乎不需要专用施工工具，就能完成安装。

随着全球光纤到户（FTTH）的逐渐实施，性能优良，使用成本很低的产品必然是市场的主流。

6、使用维护性好

安装维护非常简单，不管是施工人员，还是用户，只需进行简单指导或阅读《安装说明书》，使用光纤施工的常用工具就能完成安装维护。

7、安装速度非常快

器件带特有的光纤导向机构，穿光纤非常快速方便，如果对裸纤施工，不到 10 秒即可完成光纤定位夹紧，包括对光缆进行压接，一般在30秒左右（除光纤准备时间）可完成安装。

备注：本产品采用预埋光纤式结构；压接部位采用全新独特结构设计，无需注胶和研磨、低插入损耗，高回拨损耗，过高低温测试，可重复利用，现场操作简便；广泛应用于开通FTTH光纤终端成端。

关于保修:本店所有电子产品均可保修，保修期限请查看产品介绍。凡属于正常使用下，由于产品本身质量问题引起的硬件或软件故障，在保修期内，本公司负责免费维修。凡属于人为损坏、未按产品说明使用损坏、意外事故损坏、擅自拆机修理损坏等，不给予免费维修，保修或维修产生的运费自理。

关于运费:本店默认发申通快递，运费按实际运费收取。如需发其它快递，请联系在线客服。