

# 光缆终端盒 天津合康双盛光电公司 光缆终端盒报价

产品名称	光缆终端盒 天津合康双盛光电公司 光缆终端盒报价
公司名称	天津市合康双盛光电网络技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河东区沙柳路15号
联系电话	13920086029 13920086029

## 产品详情

### 的通信光纤种类描述

光纤种类以下是对通信光纤种类的描述。MMF（多模光纤）- OM1光纤或多模光纤（62.5/125）- OM2/OM3光纤（G.651光纤或多模光纤（50/125））SMF（单模光纤）- G.652（色散非位移单模光纤）- G.653（色散位移光纤）- G.654（截止波长位移光纤）- G.655（非零色散位移光纤）- G.656（低斜率非零色散位移光纤）- G.657（耐弯光纤）只要光预算允许，技术上来讲，任何合适的光纤都可应用于FTTx技术，但FTTx技术的光纤为G.652和G.657。G.651（多模光纤）G.651主要应用于局域网，不适用于长距离传输，但在300至500米的范围内，G.651是成本较低的多模传输光纤。ITU-T G.651光纤即OM2/OM3光纤或多模光纤（50/125）。ITU-T推荐光纤中并没有OM1光纤或多模光（62.5/125）。多模光纤（50/125）纤芯的反射率从中心到包层逐渐改变，使得多路光传输可以在同一速度下进行。

FC接口，圆形螺纹接口其外部加强方式是采用金属套，紧固方式

FC接口，圆形螺纹接口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。此类连接器结构简单，光缆终端盒厂家，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），光缆终端盒，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。ST接口，光

缆终端盒报价，圆形带卡扣为带键的卡扣式锁紧结构，确保连接时准确对中，具有较强的抗拉强度，金属key定位，提高适配器的重复性和耐久性，光缆终端盒价格，采用的陶瓷或铜套筒，以确保长期稳定的机械性能和光学性能。矩形结构，攻丝铆接安装使用方便。

光纤接口，全名是光纤活动连接器，国际电信联盟建议将其定义为：用以稳定地，但不是的连接两根或多根光纤的无源组件。在光纤通信链路中，为了实现不同模块和设备之间灵活连接的目标，需要有一种能够在光纤与光纤之间进行可活动连接的器件。光纤连接器就是用于光纤与光纤之间进行可拆卸连接的器件，它是把光纤的两个端面的对接起来，使光能量前后达到的耦合。

光缆终端盒-天津合康双盛光电公司-光缆终端盒报价由天津市合康双盛光电网络技术有限公司提供。天津市合康双盛光电网络技术有限公司是一家从事“Lc-Sc转接适配器,Lc-Fc转接适配器,Lc转接陶瓷套筒”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“合康双盛”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使合康双盛在网络通信产品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！