

# 光纤转接适配器厂家 安徽光纤转接适配器 天津合康双盛光电公司

产品名称	光纤转接适配器厂家 安徽光纤转接适配器 天津合康双盛光电公司
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

ODF比光缆终端盒要漂亮一些

ODF光纤配线架光纤配线架（Optical Distribution Frame），简称ODF，主要用于光纤通信系统中局端主干光缆的成端和分配，可方便地实现光纤线路的连接、分配和调度。ODF比光缆终端盒要漂亮一些，光纤转接适配器厂家，外面是铁框，里面是一体化的配纤盘，配纤盘安装有光纤耦合器和尾纤。根据接口不同，包括FC、ST、LC、SC光纤耦合器以及尾纤等。尾纤可以采用束状尾纤或用光纤跳线制作。根据实际情况不同，一体化配纤盘中的耦合器和尾纤可以为单模、多模、多模万兆等。对于使用FC、ST、SC耦合器的配纤盘来说，一盘有12个纤芯。对于LC耦合器的配纤盘一盘有24个纤芯。光纤配线架主要有：12口光纤配线架、24口光纤配线架、48口光纤配线架、72口光纤配线架、96口光纤配线架、144口光纤配线架。再大就属于交接箱的范畴了。对于光缆熔接来说，ODF只适合少数光缆固定进架熔接，太多根光缆不好固定，而且还需要考虑纤芯的跨盘问题，比如3根8芯光缆，ODF一盘12芯，采用24口ODF，一根光缆需要有4芯放在盘，另4芯放在第二盘。如果对于光缆终端盒就简单多了。ODF主要用于重要机房，美观而且稳定。光缆终端盒一般用于小型监控室、弱电箱等，只要能够保证链路畅通，美观次之。

验证测试(ProofTest):搭载好测试系统，”0角度下的测试一般没有出现

验证测试（Proof Test）：搭载好测试系统，”0”角度下的测试一般没有出现异常，”90°”角度下，当负载达到2.0kgf，光纤转接适配器厂商，LC连接器有小几率出现前、后体被破坏（如图一）。”135°”角度下，负载达到0.25kgf，亦有小几率出现前、后体不同轴（如图二）。如果测试过程中，LC连接器是一个整体的话，这样会避免图一、二

所示的现象。在整体式LC连接器上，经过批量的同样测试，未出现LC连接器结构被破坏或不同轴的现象。对于多变的应用环境，一体式的LC连接器是一个很不错的选择。

## 光缆与光纤有什么区别

光缆是由一定数量的光纤组成缆芯，外面包裹有护套和保护层，用于通讯，远距离大容量信息传输。

光纤是一种传输工具，就如同一根细细的塑料丝，很细的光纤会被封装在塑料套中，用作长距离的信息传递。所以光缆是包含光纤的。

再说一个电缆，电缆是由导电线芯，安徽光纤转接适配器，绝缘层，密封保护层组成，是以金属材料（大多为铜，铝）为导体，用于传输电力或者信息的导线，是由几根或者几组导线绞合而成，电缆多用于交通枢纽，光纤转接适配器厂，变电站等地方，其实电线和电缆没有严格的界限，通常我们把直径小，电芯少的叫电线，直径大，电芯多，结构复杂的叫电缆。

光纤转接适配器厂家-安徽光纤转接适配器-天津合康双盛光电公司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（[www.tjhkss.com](http://www.tjhkss.com)）为客户提供“Lc-Sc转接适配器,Lc-Fc转接适配器,Lc转接陶瓷套筒”等业务，公司拥有“合康双盛”等品牌。专注于网络通信产品等行业，在天津天津市有一定知名度。欢迎来电垂询，联系人：李春胜。