

# FC光纤转接适配器 天津合康双盛技术公司 河北光纤转接适配器

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | FC光纤转接适配器 天津合康双盛技术公司<br>河北光纤转接适配器 |
| 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

### 电源适配器的作用

电源适配器是将220伏交流电通过变压、整流、滤波、稳压，FC-LC光纤转接适配器，输出适合电器工作电源的一种器件；作用是提供用电器所需要的电压、电流和稳定度，使对应的用电器安全、稳定地工作。广泛用于便携式电子设备及电器；不用电源适配器，电器无法正常工作。

电源适配器其实简单来说就是一个变压器，例如手机需要的5V，路由器需要的9V，显示器需要的12V等，为电子产品提供所需要的直流电能和电压，河北光纤转接适配器，还需要整流稳压以及滤波和保护等电路。

根据电磁兼容性产生的要素，解决电源适配器的电磁兼容性可从三个方面入手：

- 1) 减小干扰源产生的干扰信号
- 2) 切断干扰信号的传播途径
- 3) 增强受干扰体的抗干扰能力

对电源适配器产生的对外干扰，如电源线谐波电流、电源线传导干扰、电磁场辐射等，只能用减小干扰的方法来解决。一方面，可以增强输入/输出滤波电路的设计，改善有源功率因数补偿（APFC）电路的性能，ST光纤转接适配器，减小开关管及整流、续流二极管的电压、电流变化率，采用各种软开关电路拓补结构及控制方式等；另一方面，加强机壳的屏蔽效果，改善机壳的缝隙泄露，并进行良好的接地处

理。

光纤适配器又通常叫法兰盘，主要用于光纤活动连接器之间的连接并固定，使光信号能够以小的插入损耗进行传输。转接适配器是为了将两端不同类型的连接器通过转接适配器进行精准连接，转接适配器内部采用精密陶瓷套筒将两个不同连接器的插芯与插芯之间进行对准，达到超低损耗传输的效果。转接适配器产品系列主要由SC、LC、FC、ST、MU、D4、DIN等这些连接器两两相互组成，如SC-LC转接适配器，SC-FC转接适配器，SC-FC转接适配器，FC光纤转接适配器，SC-ST转接适配器等适配器皆统称为转接适配器，同样，转接光纤适配器与常规非转接光纤适配器一样，有单模多模之分及外观颜色的区别，通常绿色为单模APC，蓝色为单模PC，米色为多模。转接光纤适配器被广泛的应用于通信系统的、楼宇机房里的光纤配线架（ODF），通信设备、各种测试仪器上。

FC光纤转接适配器-天津合康双盛技术公司-河北光纤转接适配器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)）在网络通信产品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，合康双盛一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：李春胜。