

合康双盛光电网络公司 FC LC转接适配器 广东转接适配器

产品名称	合康双盛光电网络公司 FC LC转接适配器 广东转接适配器
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

光纤适配器定义

光纤适配器定义光纤适配器也被称为法兰盘或者光纤连接器，它的主要作用是用于连接光纤布线系统中的两个光纤连接器，通常被装配到各种适配器面板和机箱上，因此是一种十分重要的光纤连接部件，广泛应用于电视网络、局域网、视频传输、光纤通讯系统以及FTTH光纤。常规的光纤适配器分为带法兰和不带法兰两种类型，ST转接适配器，其中不带法兰的光纤适配器可直接卡在面板或者托盘等上面，而带法兰的光纤适配器需要用螺丝固定。

网络适配器的作用是什么

网络适配器的作用 1 它是主机与介质的桥梁设备 2 实现主机与介质之间的电信号匹配 3 提供数据缓冲能力 4 控制数据传送的功能（网卡一方面负责接收网络上传过来的数据包，FC-LC转接适配器，解包后，将数据通过上的总线传输给本地计算机;另一方面它将本地计算机上的数据打包后送入网络。）光纤适配器又称光纤耦合器、光纤法兰盘，各地叫法不同而已。它主要是在光纤显露中实行相同或不同光纤活动连接器的对接，使其在很少的损耗下实行光路畅通。它能把光纤的两个断面精密对接起来，以使发射光纤输出的光能量可以的耦合到接受光纤中去，并使由于其介入光链路而对系统造成的影响减到。

(1) 塑料光纤由单根的光纤束(典型光束直径为0.25到1.5mm)构成,广东转接适配器,通常有PVC外皮。它能安装在狭小的空间并且能弯成很小的角度。(2) 玻璃光纤由一束非常细(直径约50 μm)的玻璃纤维丝组成。典型的光缆由几百根单独的带金属外皮玻璃光纤组成,光缆外部有一层护套保护。(3) 塑料光纤具有较高的柔性,带防护外皮的塑料光纤适于安装在往复运动的机械结构上。塑料光纤吸收一定波长的光波,包括红外光,因而塑料光纤只能传输可见光。与玻璃光纤相比,塑料光纤易受高温,化学物质和溶剂的影响。

合康双盛光电网络公司-FC-LC转接适配器-广东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。