

SC ST转接适配器 天津合康双盛光电公司 安徽转接适配器

产品名称	SC ST转接适配器 天津合康双盛光电公司 安徽转接适配器
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

光纤跳线，ST转接适配器，剪断了就是两根尾纤

光纤跳线，剪断了就是两根尾纤光纤尾纤：一端是光纤适配器，另一端是一根光缆纤芯的断头。作用是通过熔接，与其他光缆纤芯相连。尾纤的作用实现光数据传输通路。具体操作：尾纤一端实现光纤接头熔接，安徽转接适配器，另一端通过光纤适配器头(FC、SC、LC、ST)跟光纤收发器或光纤模块相连，就完成了传输通路。其中FC和FC接头一般应用于通信传输设备例如：科兰的光纤适配器；ST接头一般都是先用适配器转接，再连接到光纤收发器或光纤模块上。

光纤的分类? 光纤光纤正处在新产品的不断涌现的发展时期，种类不断增多，而且千变万化。近年来用于传感器的特殊光纤发展尤迅速。目前一般分类方法如下：1. 按制作材料分：（1）高纯度石英玻璃光纤。这种材料损耗低，在波长时，达0.47db/km。用锗硅材料作芯子，硼硅材料作包层的多模光纤，损耗为0.5db/km和类似的损耗-波谱曲线。采用三元化合物材料，可能获得的损耗-波谱曲线。（2）多组分玻璃光纤。通常用更常规的玻璃制成，SC-ST转接适配器，损耗也很低，如Sodium-borosilicate玻璃光纤在 $\lambda=0.84$ 微米损耗为3.4db/km。（3）塑料光纤。它与石英光纤相比具有重量轻，成本低，柔软性好，加工方便等特点，但损耗在 $\lambda=0.63$ 微米到100-200db/km。

MU型连接器 MU(Miniature unit Coupling)连接器是以目前使用多的SC型连接器为基础，由NTT研制开发出来的世界上小的单芯光纤连接器，SC-LC转接适配器，该连接器采用

1.25mm直径的套管和自保持机构，其优势在于能实现高密度安装。利用MU的1.25mm直径的套管，NTT已经开发了MU连接器的系列。它们有用于光缆连接的插座型光连接器(MU—A系列)，具有自保持机构的底板连接器(MU—B系列)以及用于连接LD/PD模块与插头的简化插座(MU—SR系列)等。随着光纤网络向更大带宽更大容量方向的迅速发展和DWDM技术的广泛应用，对MU型连接器的需求也将迅速增长。

SC-ST转接适配器-天津合康双盛光电公司-安徽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)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！