

转接适配器 天津合康双盛光电公司 转接适配器价钱

产品名称	转接适配器 天津合康双盛光电公司 转接适配器价钱
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

光纤收发器测试方法有哪些

收发器测试方法如果发现收发器连接有问题，请按以下方法进行测试，以便找出故障原因

A、近端测试两端电脑对PING，如可以PING通的话证实光纤收发器没有问题，如近端测试都不能通信则可判断为光纤收发器故障。

B、远端测试两端电脑对PING，转接适配器生产厂家，如PING不通则必须检查光路连接是否正常及光纤收发器的发射和接收功率是否在答应的范围内。如果PING通则证明光路连接正常。即可判断故障问题在交换机上。

C、远端测试判断故障点先把一端接交换机，两端对PING，如无端障则可判断为另一台交换机的故障。

DIN47256型光纤连接器

天津市合康双盛光电信息技术有限公司于2004年成立，是一家专业从事光通信器件的研发、生产及销售的大型光电信息技术公司。DIN47256型光纤连接器 这是一种由德国开发的连接器。这种连接器采用的插针和耦合套筒的结构尺寸与FC型相同，转接适配器生产，端面处理采用PC研磨方式。与FC型连接器相比，其结构要复杂一些，内部金属结构中有控制压力的弹簧，可以避免因插接压力过大而损伤端面。另外，转接适配器，这种连接器的机械精度较高，转接适配器价钱，因而介入损耗值较小。

选择LC连接器来谈一谈：LC连接器因其体形的小巧，在密度应用领域扮演的角色也越来越重要，即使是普通的应用也越来越关注其长久可靠。就连接器本身而言，对于其中重要的机械性能，基于光连接器多年的制作和使用经验，小谈一下LC连接器在机械可靠性测试上的一些体会。机械性能包括：振动测试（Vibration Test）、摇摆测试（Flex Test）、扭转测试（Twist Test）冲击测试（Impact Test）、验证测试（Proof Test）、在线负载传输测试（Transmission With Applied Tensile Load）、耐久性测试（Durability）。其中验证测试（Proof Test）和在线负载传输测试（Transmission With Applied Tensile Load）都是对LC连接器的比较具有挑战性的机械性能测试。

转接适配器-天津合康双盛光电公司-转接适配器价钱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）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。