

多模光纤适配器批发 河北多模光纤适配器 合康双盛光电网络公司

产品名称	多模光纤适配器批发 河北多模光纤适配器 合康双盛光电网络公司
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

测试光纤跳线的插入损耗

测试光纤跳线的插入损耗光纤跳线的插入损耗常采用插入法测试，具体步骤如下：用参考光纤跳线连接光源与光功率计，光功率计测得光功率为P1。根据光源和光功率计上光纤适配器的类型选择合适光纤跳线，取下光纤跳线上光纤连接器的防尘帽，用蘸有酒精的脱脂棉清洁连接器插针，多模光纤适配器供货，一端连接在光源的OUT端，另一端在连接光功率计的IN端，

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

光纤适配器又称光纤耦合器、光纤法兰盘，多模光纤适配器经销商，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。适用于电信通讯系统，有线电视网络，局域网，光域网，FTTH光纤，视频传输，河北多模光纤适配器，测试仪器。

光纤种类以下是对通信光纤种类的描述。MMF（多模光纤）- OM1光纤或多模光纤（62.5/125）-

OM2/OM3光纤（G.651光纤或多模光纤（50/125））SMF（单模光纤）- G.652（色散非位移单模光纤）- G.653（色散位移光纤）- G.654（截止波长位移光纤）- G.655（非零色散位移光纤）- G.656（低斜率非零色散位移光纤）- G.657（耐弯光纤）只要光预算允许，技术上来讲，任何合适的光纤都可应用于FTTx技术，但FTTx技术的光纤为G.652和G.657。G.651（多模光纤）G.651主要应用于局域网，不适用于长距离传输，但在300至500米的范围内，G.651是成本较低的多模传输光纤。ITU-T G.651光纤即OM2/OM3光纤或多模光纤（50/125）。ITU-T推荐光纤中并没有OM1光纤或多模光（62.5/125）。多模光纤（50/125）纤芯的反射率从中心到包层逐渐改变，使得多路光传输可以在同一速度下进行。

多模光纤适配器批发-河北多模光纤适配器-合康双盛光电网络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是一家从事“Lc-Sc转接适配器,Lc-Fc转接适配器,Lc转接陶瓷套筒”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“合康双盛”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使合康双盛在网络通信产品中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！