

光纤适配器 合康双盛

产品名称	光纤适配器 合康双盛
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

电源适配器都有哪些可靠性测试

电源适配器的可靠性是电源适配器产品的一项十分重要的质量指标，将可靠性数量化有利于对各种产品的可靠性提出明确而统一的指标，可靠性的数量化可根据需要采用不同的指标。

电源适配器都有哪些可靠性测试？

- 1、高温测试(高温运行、高温贮存);
- 2、低温测试(低温运行、低温贮存);
- 3、高低温交变测试(温度循环测试、热冲击测试);
- 4、高温高湿测试(湿热贮存、湿热循环);
- 5、机械振动测试(随机振动测试、扫频振动测试);
- 6、机械冲击测试；
- 7、线材摇摆测试；
- 8、插脚盐雾测试；
- 9、EMC测试等。

天津市合康双盛光电信息技术有限公司于2004年成立，光纤适配器，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。

什么是多模光纤？

多模光纤是常见的光纤类型，光纤适配器哪家好，其工作波长为850/1300nm，支持上百种传输模式，具备带宽高，成本低的优势等，光纤适配器，使用于短距离光纤传输，光纤适配器出售，如机房交货机等。多模光纤的折射率分为渐变和阶跃两种类型。

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。

传输形式不同

单模光纤跳线的传输形式：光沿着光纤的轴芯进行传输，完全避免了色散和光能量的浪费。多模光纤的传输形式：光会沿着光纤的边缘壁不断的进行反射，会形成许多色散，也会导致光能量的浪费。

光纤适配器-合康双盛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。我们公司是全网商盟认证会员，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！