

# 多模光纤适配器生厂厂家 唐山多模光纤适配器 合康双盛

产品名称	多模光纤适配器生厂厂家 唐山多模光纤适配器 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

安全标准是以保障使用者的生命财产安全为出发点，对电子电器产品在原材料的绝缘，阻燃等方面作出了严格的规定.符合安全规格的产品，不仅要求产品本身符合安全标准，也要求生产厂商有完善的安全生产，质量保证体系.国际标准有例如IEC 62368/IEC 61558等诸多安规标准.安全认证主要包括爬电距离，抗电强度，漏电流和温度四方面的要求.

### 1.抗电强度

指在交流输入线之间或交流输入与机壳之间将零电压增加到1500V交流或2200V直流时，不击穿或拉电弧.

### 2.温度

安全标准对电子电器的求很严，并要求材料有阻燃性，多模光纤适配器生厂厂家，开关电源的内部温升不应超过65 .

### 3.漏电流

通过隔离变压器在电源的火线或零线与易触及的金属之间串接电流表，开关电源的漏电流在260V交流输入下不应超过3.5mA.

### 4.爬电距离

指沿绝缘表面测得的两个导电零件之间或导电零件与设备界面之间的距离，强调爬电距离是为了防止器

件间或器件与地之间打火威胁人身安全.

## 电源适配器保护测试

短路保护:当电源供应器的输出短路时，则电源供应器应该限制其输出电流或关闭其输出，以避免损坏.

过电压保护:当电源供应器的输出电压超过其限定电压时，会将其输出关闭(Shutdown)以避免损坏负载之电路组件，称为过电压保护也简称OVP

过功率保护:超过额定时，则电源应该限制其输出功率或关闭其输出，多模光纤适配器供货，以避免负载功率过大而损坏或发生危险.又若电源内部零件损坏而造成较正常大的负载功率时，则电源也应该关闭或限制其输出，以避免损坏.简称OPP

过电流保护:当电源供应器的输出电压超过其限定电压时，会将其输出关闭以避免损坏负载之电路组件，称为过电压保护简称OCP

两种LED驱动电源适配器 LED驱动电源适配器被提供到电源适配器转换特定的电压和电流以驱动LED发光电压转换器，典型地：LED驱动适配器的输入包括高压工频交流(即市电)、低压直流、高压直流、低压高频交流(如电子变压器的输出)等，多模光纤适配器经销商，LED驱动适配器的输出主要是恒流源。它会随着LED正向压降的变化而改变电压。由于各种插头壁式电源适配器的性能和转换效率不同，LED专用电源适配器的、，唐山多模光纤适配器，真正反映了LED光源的。由于低效的LED电源适配器本身需要消耗大量的功率，所以不可能突出LED在提供LED的过程中的节能特性。总之，LED电源适配器在LED的稳定性、节能和寿命方面起着重要的作用。

多模光纤适配器生厂厂家-唐山多模光纤适配器-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](http://www.tjhkss.com)）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“服务为先，用户至上”的原则，使合康

双盛在网络通信产品中赢得了众的客户的信任，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！