

# 光纤适配器 天津合康双盛光电公司 光纤适配器经销商

产品名称	光纤适配器 天津合康双盛光电公司 光纤适配器经销商
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

### led驱动适配器的特点

led驱动适配器的特点 (1)高可靠性 特别是一种用于驱动电源适配器的LED灯，光纤适配器，安装在高空，维护方便，维护成本大。(2)主导产品是一种节能，驱动电源适配器。结冷电源适配器安装在灯具是非常重要的。的电源适配器，光纤适配器生产厂家，一个小的功率损耗，热灯内少量，降低了灯的温度上升。有助于延缓LED的光衰减。(3)高功率因素 功率因数是电网的负荷要求。一般来说，70瓦以下的电器没有强制性指标。单台小功率电器的低功率因数对电网影响不大，但大量的夜间照明和同类集中负荷会对电网造成严重污染。据说在不久的将来，30-40w的led驱动适配器可能会有一些功率因数要求。(4)驱动方式 有两种电流类型：一种是多个恒流源的恒压源，每一恒流源分别对应于每个LED电源。这样，组合灵活，单程LED失效，不影响其他LED的运行，但成本略高。另一种是直流恒流电源，即“中科汇宝”改变驱动方式、LED系列或并联运行。该方法成本略低，灵活性差，也解决了某LED故障，不影响其它LED的运行问题。这两种形式，共存一段时间。多通道恒流输出功率模式在成本和性能上都较好.也许是未来的方向。(5)浪涌保护 LED抗浪涌能力相对较差，尤其是防反向电压的能力。加强这方面的保护也很重要。一些LED灯安装在户外，光纤适配器经销商，如LED灯。自从开始电网甩负荷，闪电感应，从电网系统会侵入各种浪涌的，浪涌可能会导致一些LED的损伤。因此，分析浪涌保护“中科慧宝”壁式充电器插头应该是有些欠缺，光纤适配器厂，如电源适配器和频繁更换灯具，LED驱动电源适配器已经侵入浪涌抑制保护LED电源不被损坏。(6)保护功能 除了常规的保护功能外，电源适配器还应增加恒流输出时LED温度的负反馈，防止LED温度过高;电源适配器应符合安全规程和电磁兼容的要求。

## 电源适配器电磁兼容测试

电源适配器电磁兼容测试是指设备或系统在其电磁环境中符合要求运行并不对其环境中的任何设备产生无法忍受的电磁干扰的能力，并应

符合CISPR 22、CLASS B之传导与辐射的4dB余裕度，电源供应器需在以下三种负载状况下测试：每个输出为空载，每个输出为50%

负载，每个输出为100%负载.传导干扰/:经由电源线之传导性干扰/.幅扰/:经由磁场之幅射性干扰/.这

个测试一般是在特定的环境下测试.

## 电源适配器老化测试

老化寿命测试:在老化间高温环境约50-60度及长时间大约约4-24小时满载测试.

## 空接电源适配器招致发热过度：

电源适配器一定是一种有源的电路，这种电路完成的是关于电能的转化，比方说或者是整流。这局部电路是会产生一定的负载的，而在很多的优势电源适配器电路之中厂家没有参加避免负载持续运作产生的高温应对措施。这样电源适配器在实践接入了电源但是没有充电的状况之下也是会发热，在热到了一定水平就是会招致内部的电路损坏，并且这种损坏很多也是随同着短路的现象发作，这种短路的现象发作关于本人房间之内的电路存在很大的危害。假如没有装置保险丝或者是空气闸的话发作火灾的可能性非常大；

光纤适配器-天津合康双盛光电公司-光纤适配器经销商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)）是从事“Lc-Sc转接适配器,Lc-Fc转接适配器,Lc转接陶瓷套筒”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李春胜。