

# 单模光纤适配器厂家 合康双盛 衡水单模光纤适配器

产品名称	单模光纤适配器厂家 合康双盛 衡水单模光纤适配器
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，单模光纤适配器厂家，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/:经由磁场之辐射性干扰/.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.

电源适配器的寿命就如同人的寿命一样是无法预知准确的年限，但是很多大数据分析报告中  
有平均寿命的概念。电源也一样，影响其寿命的因数很多，所以一般电源的寿命都是以平均无故障时间来

衡量的。

我们要减少故障发生的可能性，单模光纤适配器批发，来保证电源长期稳定的工作。那就需  
要把控制好电源生命周期中的两个重要环节：电源的研发、电源的生产。电源研发需要保证电源的性能满足我们的规格书要求，保证在电源正常生命周期中的电源性能指标。电源模块类产品对生产流程及工艺管控要求很高，衡水单模光纤适配器，需要高品质的生产设备及管理，才能达到预期的产品品质。

电源适配器寿命与使用元器件之间也满足木桶效应，所有器件寿命都达到规定寿命才能保证电源的终使用寿命。一般关键器件受到的电应力大，发热量高，机器内部温度上升快，温度对器件寿命影响较大，所以对器件的寿命终评估尤为重要。

在非上面讲的那种特殊的情况，一般是不会遇到这样的情况，电子产品带静电情况当然也是无法避免的，正如秋冬我们人体也会带静电，当我们脱去身上的化纤的毛衣时，常常听到“噼噼啪啪”的响声，单模光纤适配器采购，如果在黑暗中，还能看到衣服上迸发出小火花。在排插上面如果有接地的话，基本电源适配器或者其他电子产品基本也不会出现带静电的情况。下面我们就来讲一下电子产品带静电的几种情况：

1.电子产品内部有微量的电流通过金属的外壳传导出来，被人体感觉到了就是漏电。这种情况在技术发达的现在已经很好的解决了，电子产品内部会形成一个回路，并且把静电很好的释放出去了，所以不是特殊的情况下几乎不会出现的。

2.电子产品的电源适配器AC插头没有很好的接地，如果接触电子产品出现了漏电的现象，也可以自行先做一个简单的检测。就是将一根导线与大地导通，当然，也可以找一根室内的排水管，从排水管上接一根电线到电子产品金属部分的外壳上，这样就可以有效把电子产品外壳上的静电引入大地释放掉。在更换电子配件时，当用手去触摸地板卡时可能会造成配件的损坏，人体静电会使显示器或是打印机工作不正常，所以能先摸一下周围的金属物，将手上的静电释放走，穿不易产生静电的鞋子和衣服。

3.其实用手接触电源适配器的DC电源的正极部分，且手比较潮湿，人体也接触到潮湿的地面的时候，直流电压越大就会那种麻麻的触电感愈加明显。在常规的情况下，这样情况也不会遇到，哪个会特别把地面和手搞潮湿。且还赤脚踩在潮湿的地面去接触电源适配器输出的直流电源的正极部分呢。且即使是安全的，也必须提示，请勿模仿！

单模光纤适配器厂家-合康双盛(在线咨询)-衡水单模光纤适配器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。