

# 光纤转接适配器批发 合康双盛 深圳光纤转接适配器

产品名称	光纤转接适配器批发 合康双盛 深圳光纤转接适配器
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

很多朋友都在询问电源适配器漏电是什么原因?这个里面有几个方面原因,首先就是静电情况,以及安全标准里面的一项安全标准,也就是专业术语中的安全泄漏电流.如果是非强制性产品认证安全标准的非安规电源的交流漏电,这点也是非常危险的,之前常有新闻报道电源导致火灾或人身财产安全的事故,就是这类非强制性产品认证安全标准的非安规电源导致的,所以笔者特别强调请使用安全标准的电源适配器.

如果你的笔记本外壳是金属的,在地面很潮湿的情况下,赤脚踩在潮湿的地面上面的时候,再去接触金属部分的时候会感觉麻麻的感觉,且短时间再次触摸笔记本金属部分的时候,可能又没有了,其实这是静电作用.但是只要不是赤脚接触潮湿的地面,可能大家也很少遇到这样的情况.其实即使是笔记本原装电源适配器,如果地面是潮湿的,光纤适配器供应商,如果用一根金属插入DC头中间的正极部分,赤脚踩在潮湿的地面上,用手接触正极其实也会有麻麻的感觉,因为很多笔记本采用的都是大于15V的直流电压供电.那么在这样特殊的情况下接触的话也会有这样的情况.所以这个也就是为什么电源适配器的DC头都是采用内负外正的原因.只要不是那种交流电漏电而只是静电的情况还是比较正常的.且大家也不会特意把地面搞潮湿.且赤脚踩在潮湿的地面去用手接触DC正极部分.

一般分为快速充电、补足充电、涓流充电三个阶段:

快速充电阶段:用大电流对电池进行充电以迅速恢复电池电能,充电速率可以达1C以上,此时充电电压较低,但会限制充电电流在一定数值范围之内。

补足充电阶段：相对于快速充电阶段，补足充电阶段又可以称为慢速充电阶段。当快速充电阶段终止时，电池并未完全充足，还需加入补足充电过程，补足充电速率一般不超过0.3C，因为电池电压经过快速充电阶段后有所升高，所以补足充电阶段的充电电压也应该有所提升，光纤转接适配器批发，并且恒定在一定范围之内。

涓流充电阶段：在补足充电阶段后期，当检测到温度上升超过极限值或充电电流减小到一定值之后，深圳光纤转接适配器，开始用更小的电流进行充电直至满足一定的条件后结束充电。

电源适配器:英文名称Adapter，市场上常见的电源适配器是经过变压，整流和稳压的电源变换器，输出的是直流，在满足功率的情况下可以理解为低压稳压电源。

电源适配器广泛配套于路由器、电话子母机、游戏机、语言复读机、随身听、笔记本、手机等设备中。大部分电源适配器可以自动检测100~240V交流电(50/60Hz)。

电源适配器是小型便携式电子设备及电子电器的供电电源变换设备，它把电源外置，用一条线和主机连接，这样可以缩小主机的体积和重量，只有数的设备和电器把电源内置在主机内。

#### 电源适配器其他测试

ESD:静电放电(人或物体经由直接接触或间隔放电引起)在2-15KV之ESD脉波下，待测物之每个表面区域应执行连续20次的静电放电测试，电源

供应器之输出需继续工作而不会产生突波或中断，光纤转接适配器厂商，直接ESD接触时不应造成过激或欠激之超过稳压范围的状况、及过电压保护

(OVP)，过电流保护(OCP)等.另外，於ESD放电电压在高达25KV下，应不致造成元件故障.

光纤转接适配器批发-合康双盛(在线咨询)-深圳光纤转接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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。合康双盛——您可信赖的朋友，公司地址：天津市河东区沙柳路15号，联系人：李春胜。