

光纤转接适配器批发 光纤转接适配器 合康双盛光电网络公司

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 光纤转接适配器批发 光纤转接适配器 合康双盛光电网络公司 |
| 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，光纤转接适配器，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，直接ESD接触时不应造成过激或欠激之超过稳压范围之状况、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.

对外部的抗干扰能力，如浪涌、雷击，应优化交流输入及直流输出端口的防雷能力。对雷击可采用氧化锌压敏电阻与气体放电管等的组合方法来解决。对于静电放电，采用TVS管及相应的接地保护，加大小信号电路与机壳等的距离，或选用具有抗静电干扰的器件来解决。减小电源适配器的内部干扰，应从以下几个方面入手：注意数字电路与模拟电路单点接地，光纤适配器批发商，大电流电路与小电流特别是电流、电压取样电路的单点接地，光纤转接适配器批发，以减小共阻干扰、减小地环的影响；布线时注意相邻线间的间距及信号性质，避免产生串扰；减小地线阻抗；减小高压大电流线路特别是变压器原边与开关管、电源滤波电容电路所包围的面积；减小输出整流电路及续流二极管电路与直流滤波电路所包围的面积；减小变压器的漏电感、滤波电容的分布电容；采用谐振频率高的滤波电容器等。

额定输出电压就是电源适配器正常工作时的输出直流电压，也可以说是电源适配器长时间工作时所输出的适用的电压。

输出电压调整率通俗说就是输出电压就是你电路输出的电压值，有可能高于额定电压，也有可能等于或少于，也就是实际的电压，国际标准为额定输出电压的 $\pm 5\%$ 。

额定输出电流，正常长时间工作的输出安全电流，光纤转接适配器厂家，而不是输出电流。好的电源适配器带保护功能的都会有一个过电流或过功率保护功能，如果输出电流或输出功率过大，电源就会自动关断输出，这样对你的设备和电源不会造成损害。

光纤转接适配器批发-光纤转接适配器-合康双盛光电网络公司由天津市合康双盛光电网络技术有限公司提供。行路致远，砥砺前行。天津市合康双盛光电网络技术有限公司（www.tjhkss.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!