

SC光纤转接适配器 邢台光纤转接适配器 天津合康双盛网络公司

产品名称	SC光纤转接适配器 邢台光纤转接适配器 天津合康双盛网络公司
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

电源适配器的使用寿命主要由内部元器件和PCB的使用寿命以及整个焊接和装配的工艺确定的，首先在设计上要保证电源适配器元器件的参数选择，要考虑到元器件的参数偏差范围与余量，在生产制程上要严格控制焊接，插件，补焊，装配的一致性和可操作性，在测试老化过程中将不符合要求的甄选并剔除出来，保证电源适配器的一致性这个就得益于生产品质部门的管控.其所有工艺缺一不可.这样才可以从源头保证了电源的稳定性和可靠性.

一般关键器件受到的电应力大，发热量高，邢台光纤转接适配器，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.那么我们电源适配器里有哪些关键器件需要尤为关注呢?

1.芯片IC

芯片在电源中未核心器件，建议选用一线品牌，确保性能，工艺与成本达成平衡，我们一般选择使用昂宝，矽立杰，芯朋微作的AC-DC的电源适配器芯片.

2.电解电容器

电解电容在电源适配器器件中是对温度敏感的器件，从这个角度讲，电解电容器的好坏也一定程度上决定了电源装置的寿命，AC-DC 电源适配器产品表现的突出.

多层陶瓷电容本地SMD

多层陶瓷电容 本地SMD陶瓷电容器的电容很容易出现焊点问题，这可能是由于一些应力和裂纹。为了尽量减少出现的可能性，FC光纤转接适配器，建议避免使用多个并联的陶瓷电容器。输出整流二极管 二极管主要承受两种主要的电应力，SC-LC光纤转接适配器，包括反向电压电阻和正向电流，而二极管也是加热装置。为了确保该设备的使用寿命，我们将在设计时流出足够的余量，后保证电源适配器的批量性能。光电耦合器 随着时间的推移，电流传输比(CTR)逐渐减小。为了保持环路的稳定，SC光纤转接适配器，LED的电流将继续增大，终达到极限值，造成光耦合破坏。

在传播途径方面，适当的增加高抗干扰能力的TUS及高频电容、铁氧体磁珠等元器件，以提高小信号电路的抗干扰能力；与机壳距离较近的小信号电路，应加适当的绝缘耐压处理等；功率器件的散热器、主变压器的电磁屏蔽层要适当接地；各控制单元间的大面积接地用接地板屏蔽；在整流器的机架上，要考虑各整流器间电磁耦合、整机地线布置等，以改善电源适配器内部工作的稳定性。

SC光纤转接适配器-邢台光纤转接适配器-天津合康双盛网络公司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）位于天津市河东区沙柳路15号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前合康双盛在网络通信产品中享有良好的声誉。合康双盛取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。合康双盛全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。