

桌面式适配器定制 坑梓街道桌面式适配器 飞杨医用充电器批发

产品名称	桌面式适配器定制 坑梓街道桌面式适配器 飞杨医用充电器批发
公司名称	飞杨电源技术(深圳)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井新沙路安托山高新产业园9栋
联系电话	18602087818 18602087818

产品详情

这三个环节的正常运行，是电源能够振荡起来的先决条件。当然，U1的4脚外接定时元件R48、C8和U1芯片本身，也构成了振荡回路的一部分。电容式启动电路，当过载或短路故障发生时，电路能处于稳定的停振保护状态，不像电阻启动电路，会再现“打嗝”式间歇振荡现象。工作电流检测从电阻R2上取得，当故障状态引起工作过流异常增大时，U1的6脚输出PWM脉冲占空比减小，N1自供电绕组的感应电路也随之降低，当U1的7脚供电电压低于10V时，电路停振，负载电压为0，这是过流（过载或短路）引发U1内部欠电压保护电路动作导致的输出中止；工作电流异常增大时，R2上的电压降大于1V时，内部锁存器动作，电路停振，这是由过流引发U1内部过流保护动作导致输出中止。

41.一个冷知识，如何测量PCB的铜箔厚度？方法：在PCB板上找一条光滑且长的线条，测量其长度L，再测宽度W，再用DC源加1A电流在其两端测得压降U 依据电阻率公式得出以下公式：例：取一段PCB铜箔，桌面式适配器定制，长度L为40mm，宽度为10mm，其通过1A电流两端压降为0.005V，求该段铜箔厚度为多少um？

42.一款36W适配器的EMI整改案例，桌面式适配器批发，输出12V/3A，多图对比，整改花费时间3周。变压器绕法一：Np1 VCC Ns1 Ns2 铜屏蔽0.9Ts NpPCB关键布局：Y电容地 大电容地，变压器地 Vcc电容 大电容地注：变压器所有出线没有交叉图一（115Vac）图一所示可以看到，130-200M处情况并不乐观；130-200M主要原因在于PCB布局问题和二次侧的肖特基回路，改其它地方作用不大，肖特基套磁珠可以完全压下来，图忘记保存了。31.电路设计，请注意使用的Y电容总容量，不能超过222P，因为有漏电流的影响 针对不同安规，漏电流要求也不一样，桌面式适配器厂家，在设计时需特别留意

32.反激拓补结构，变压器B值需小于3500高斯，如果变压器饱和一切动作将会失控，如下，坑梓街道桌面式适配器，上图为正常，下图为饱和。变压器的磁饱和一定要确认，重中之重，这是首条安全性能保障，包括过流点的磁饱和、开机瞬间的磁饱和、输出短路的磁饱和、高温下的磁饱和、高低压的磁饱和。

33.结构设计，散热片使用螺丝固定参考以下表格设计，实际应用中应增加0.5-1mm余量，参考如下表格：BOM表上写的螺丝规格一定要对，不然量产时会让你难受 34.结构设计，AC

PIN焊线材的需使用勾焊，如果不是则要点白胶固定。理由：安规要求

经常被第三方机构退回样品，整改 桌面式适配器定制-坑梓街道桌面式适配器-飞杨医用充电器批发由飞杨电源技术(深圳)有限公司提供。飞杨电源技术(深圳)有限公司（www.flyingpower.com）是从事“插墙或桌面型开关电源适配器,铅酸电池充电器,LED电源等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念

, 为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：马晨。