

梅州桌面型适配器 飞杨适配器定制 桌面型适配器定制

产品名称	梅州桌面型适配器 飞杨适配器定制 桌面型适配器定制
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

因此，在布局中应仔细考虑接地线的放置，将各种接地混合会造成电源工作不稳定。在地线设计中应注意以下几点：1. 正确选择单点接地通常，滤波电容公共端应是其它的接地点耦合到大电流的交流地的连接点，同一级电路的接地点应尽量靠近，并且本级电路的电源滤波电容也应接在该级接地点上，主要是考虑电路各部分回流到地的电流是变化的，因实际流过的线路的阻抗会导致电路各部分地电位的变化而引入干扰。在本开关电源中，它的布线和器件间的电感影响较小，桌面型适配器生产，而接地电路形成的环流对干扰影响较大，因而采用一点接地，即将电源开关电流回路（中的几个器件的地线都连到接地脚上，输出整流器电流回路的几个器件的地线也同样接到相应的滤波电容的接地脚上，这样电源工作较稳定，不易自激。

电源适配器其中有许多我们无法识别的电子元件，当然，因为这些电子元件的品质有差别，所以你的你的适配器会出现0.1%~5%的差别。很多的用户在玩大型的时候，电脑屏幕无缘无故的关机，就是你的电源适配器的输出功率不够(输出电流太小)所导致的。首先，桌面型适配器加工，你要了解你的适配器的结构。

1、大致分为四部分：A为输入线(AC电源线)，B为充电器主体，C为输出线(DC线)，D为接头。

为了节约成本，桌面型适配器定制，公司并不让我这样做，因为套磁珠影响了成本，梅州桌面型适配器，当即NG掉此PCB布局，采用图一a方式PCB关键布局走线。变压器绕法不变： N_{p1} VCC N_{s1} N_{s2} 铜屏蔽0.9Ts N_p PCB关键布局：Y电容地 变压器地 大电容地注：变压器内部的初级出线及次级出

线有交叉图一a (115Vac) 图一a可以看出，改变PCB布局后130M-200M已经完全被衰减，但是30-130M没有图一效果好，可能变压器出线无交叉好一些。仔细观察，此IC具有抖频功能，传导部分频段削掉了一些尖峰；梅州桌面型适配器-飞杨适配器定制-桌面型适配器定制由飞杨电源技术(深圳)有限公司提供。飞杨电源技术(深圳)有限公司 (www.flyingpower.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！