

# 桌面式适配器批发 江苏适配器批发 飞杨生产各类适配器

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 桌面式适配器批发 江苏适配器批发<br>飞杨生产各类适配器 |
| 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

使用多次后，解决方法是使用X命令就可以变成单根线 b..CAD图档线框转PADS做PCB外框图方法：step1 . 在CAD里面删掉沒有的线，只剩下板框，插墙型适配器批发，其它线也可以不删。step2 . 在键盘上敲PE，回车，鼠标点中其中一边，再敲Y，回车，再敲J，回车，拖动鼠标把整个板框选中，回车，江苏适配器批发，按Esc键退出此模式。step3 . 比例调整，SC按空格，选取整个板框，按空格，任意地方单击鼠标一下，比例: 39.37，按空格。46.在画PCB定义变压器脚位时，桌面式适配器批发，要考虑到变压器的进线和出线是否会交叉，因为各绕组之间的绕线在边界处存在有45-90度的交叉，需在交叉出线处加一个套管到pin脚。

### 图一b (230Vac)

图一b可以看到，输入电压在230Vac测试时，65M和83M位置有点顶线（红色线）图一b-1 (230Vac)

原边吸收电容由471P加大到102P，65M位置压下来一点，后面还是有点高，如图一b-1所示；

图一b-2 (230Vac) 变压器屏蔽改成线屏蔽（0.2\*1\*30Ts），后面完全衰减，如图一b-2；

### 图一b-3 (115Vac)

115Vac输入测试，后面150M又超了，发克！高压好了低压又不行，恼火啊！看来这招不行；

### 图一b-4 (115Vac)

变压器屏蔽还是换成铜箔屏蔽（圈数由0.9Ts改成1.3Ts），效果不错，如图一b-4所示。

图一b-5 (230Vac) 115Vac输入测试，测试通过。结论：一：变压器出线需做到不交叉；二：Y电容回路走线越短越好先经过变压器地再回到大电容地，不与其它信号线交叉；六、

设计输出输出光绘文件的注意事项：a. 需要输出的层有布线层（底层）、丝印层（包括顶层丝印、底层丝印）、阻焊层（底层阻焊）、钻孔层（底层），另外还要生成钻孔文件（NC Drill）b.

设置丝印层的Layer时，不要选择Part Type，选择顶层（底层）和丝印层的Outline、Text、Line。c.

在设置每层的Layer时，将Board Outline选上，设置丝印层的Layer时，不要选择Part

Type，选择顶层（底层）和丝印层的Outline、Text、Line。d.

生成钻孔文件时，使用PowerPCB的缺省设置，不要作任何改变。桌面式适配器批发-江苏适配器批发-飞杨生产各类适配器(查看)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.flyinpower.com）在开关电源这一领域倾注了无限的热忱和热情，飞杨电源一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务

欢迎垂询，联系人：马晨。