

120W充电器供应 飞杨电源 河源充电器

产品名称	120W充电器供应 飞杨电源 河源充电器
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

1. 变压器图纸、PCB、原理图这三者的变压器飞线位号需一至。理由：安规认证要求

这是很多工程师在申请安规认证提交资料时会犯的一个毛病。

2.X电容的泄放电阻需放两组。理由：UL62368、CCC认证要求断开一组电阻再测试X电容的残留电压
很多新手会犯的一个错误，120W充电器供应，修正的办法只能重新改PCB Layout，浪费自己和采购打样的时间。3.变压器飞线的PCB孔径需考虑到飞线直径，必要是预留两组一大一小的PCB孔。理由：避免组装困难或过炉空焊问题因为安规申请认证通常会有一个系列，河源充电器，比如说24W申请一个系列，其中包含4.2V-36V电压段，输出低压4.2V大电流和高压36V小电流的飞线线径是不一样的。

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，120W充电器生产，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，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，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，120W充电器批发，肖特基套磁珠可以完全压下来，图忘记保存了。

应用实例一：1、一种简单的三段式铅酸电池充电器控制电路：一种简单的三段式铅酸电池充电器控制电路本PCB文件是由上图原理（没有继电器电路）设计的12V/4A简单的三段式充电器。应用实例二：简单的单颗TL431限流恒压控制方法 当电流增大时TL431-1的电位被太高，从而起到现在电流的功能，因为R3的存在对输出电压进行了补偿.所以基本上可以做到限流稳压功能为一体，具有相对的成本优势.应用实例三：一种低压氙气灯电源启动电路 此电路是一个限制输出功率的半桥电路，利用电容限制电流的方法。（调节VR2可以得到不同的启动电压值，调节VR1可以得到不同的输出电流来匹配不同的低压氙气灯的搭配）。

120W充电器供应-飞杨电源(在线咨询)-河源充电器由飞杨电源技术(深圳)有限公司提供。120W充电器供应-飞杨电源(在线咨询)-河源充电器是飞杨电源技术(深圳)有限公司（www.flyingpower.com）升级推出的

, 以上图片和信息仅供参考, 如了解详情, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 业务联系人: 马晨。