

LED驱动电源价格 飞杨电源 东莞LED驱动电源

产品名称	LED驱动电源价格 飞杨电源 东莞LED驱动电源
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

10.电路调试，二极管并联时，应该测试一颗二极管故障开路时，产生的异常(包括TO-220里的两颗二极管)。理由：品质提升

小公司一般都不会做这个动作的，一款的产品是要经得起任何考验的。

11.电路设计，如果PCB空间充裕，请设计成通杀所有安规标准。理由：减少PCB修改次数。如果你某一产品是符合UL60335标准，哪天客户希望满足UL1310，这时你又得改PCB Layout拿去安规报备了，如果你画的板符合各类标准，后面的工作会轻松很多。

12.电路设计，关于ESD请设计成接触 $\pm 8KV$ /空气 $\pm 15KV$ 标准。理由：减少后续整改次数。

因为串联电容限制电流达到同步启动的方法使得电路必须工作在固定频率下，而输入电压范围也不能偏差太高。一般在5%范围内变化不会影响氙气灯的正常启动。此电路的特点就是有效解决同步启动的问题，东莞LED驱动电源，实现自然同步比软件控制更为可靠。氙气灯的启动特点就是要求必须完全同步，如果电压低就无法启动。但一旦启动后电流就必须在电流上来的同时电压要降低到24V-28V，过高就会出现灯管的危险，LED驱动电源价格，电流低于25A就会熄灭。而熄灭后不能立即重新启动。

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，LED驱动电源加工，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，LED驱动电源厂家，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；LED驱动电源价格-飞杨电源(在线咨询)-东莞LED驱动电源由飞杨电源技术(深圳)有限公司提供。“插墙或桌面型开关电源适配器,铅酸电

池充电器,LED电源等”就选飞杨电源技术(深圳)有限公司(www.flyingpower.com),公司位于:深圳市宝安区沙井新沙路安托山高新产业园9栋,多年来,飞杨电源坚持为客户提供好的服务,联系人:马晨。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。飞杨电源期待成为您的长期合作伙伴!