

ODM板电源批发 飞杨电源 蛇口街道ODM板电源

产品名称	ODM板电源批发 飞杨电源 蛇口街道ODM板电源
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

LEB前沿消隐时间设短了，比尖峰脉冲的时间还短，ODM板电源生产，那就没有效果了还是会误判；如果设长了，真正的过流来了起不到保护的作用。Rcs与Ccs的RC值不可超过1NS的Delay，否则输出短路时，Vds会比满载时还高，蛇口街道ODM板电源，超过MOSFET耐压就可能造成炸机。

经验值1nS的Delay约等于1K对100PF，也等于100R对102PF

16.画小板时，在小板引脚的90度拐角处增加一个圆形钻孔。理由：方便组装 如图：实物如图：

实际组装如图：这样做可以使小板与PCB大板之间紧密贴合，不会有浮高现象

17.电路设计，肖特基的散热片可以接到输出正极线路，这样铁封的肖特基就不用绝缘垫和绝缘粒 18.电路调试，15W以上功率的RCD吸收不要用1N4007，因为1N4007速度慢300uS，压降也大1.3V，老化过程中温度很高，容易失效造成炸机

19.电路调试，输出滤波电容的耐压至少需符合1.2倍余量，避免量产有损坏现象。

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，ODM板电源批发，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，ODM板电源厂家，不要作任何改变。

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，电流低于25A就会熄灭。而熄灭后不能立即重新启动。应用这一方法得以有效且低成本的满足要求。应用实例四：一种波形比较理想的变压器隔离驱动电路波形比较理想的变压器隔离驱动应用实例应用实例五：偏小变压器反激开关电源设计之参考建议本案例是EC-2828变压器全电压输入，输出功率60W。EC-2828变压器全电压输入，输出功率60W。

ODM板电源批发-飞杨电源(在线咨询)-蛇口街道ODM板电源由飞杨电源技术(深圳)有限公司提供。ODM板电源批发-飞杨电源(在线咨询)-蛇口街道ODM板电源是飞杨电源技术(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。