音响专用 500W 开关电源制作技术

设计人: 刘铎 由电子制作网出版

介绍采用开关电源驱动模块 PM2020A 或者 PM2060A 作该电源的心脏驱动源时间的音响电源。输出电压正负 36V 电流 6A,应用于大功率音响电源时不需要引入电压反馈,这样可以提高电流的反应速度,不会使声音发硬。在电路中采用功率保护和过电流保护两个方案,功率保护是在输入电流超过输入功率比输入电压的情况下开始保护,其表现为输出电流维持在一个范围不变而输出电压下降,和工频变压器的特性完全相同。

为了方便电子爱好者自己制作,我们提供了驱动模块和配套的 PCB 版,驱动模块见下面图片,PM2020A 驱动模块输出驱动能力为最大(G-S)4000PF(大约20A的MOS管或者40A的IGBT管),PM2060A驱动模块输出驱动能力最大(G-S)33000PF(大约60A的MOS管或者120A的IGBT管),所以制作一个500W的电源采用PM2020A就行了。



PM2020A 每块 25 元、配套的电路版每块 10 元、由于其他元件到处都可以买到我们就不提供了,由于高频变压器的改变可以改变输出电压,请按下面的变压器资料自己制作。如果您需要购买请按下面的邮购方法汇款。

500W 电源.PCB 元件清单,请按 PCB 版上的元件值为准! 安装完成后就可以调试和测试了, 元件的标称值|-|元件的封装|-|元件的数量|-|元件在电路版上的编号|

||-|FE03|-|2|-| |

||-|TO220V|-|3|-|

|0.1/2W|-|AXIAL0.6|-|1|-|R5|

|0.1/2w|-|AXIAL0.6|-|1|-|R14|

|1000uf25v|-|RB.2/.4|-|1|-|C13|

|100uF/25V|-|RB.1/.2|-|1|-|C10|

|100uF/50V|-|RB.1/.2|-|1|-|C9|

|103/2kv|-|AXIAL0.3|-|1|-|CT2|

|103/2kv|-|C4*10|-|1|-|C15|

|104|-|AXIAL0.1|-|1|-|R15|

|104|-|C2*5|-|3|-|C6 C7 C8|

|104/400v|-|C4*10|-|1|-|C14|

|10k|-|WR-3|-|1|-|WR2|

|10k2W|-|AXIAL0.6|-|1|-|R11|

```
|13T|-|EIM3|-|1|-|E2|
```

|15-33|-|AXIAL0.6|-|1|-|RT1|

|15K/2W|-|AXIAL0.6|-|1|-|R10|

|15k|-|AXIAL0.4|-|1|-|R13|

|1K|-|AXIAL0.4|-|1|-|R3|

|1k|-|AXIAL0.4|-|1|-|R4|

|2.2k|-|WR-3|-|1|-|WR3|

|220|-|AXIAL0.3|-|2|-|R6 R7|

|2200uF/50V|-|RB.3/.6|-|2|-|C2 C3|

|225/400v|-|AXIAL1.2|-|2|-|C4 C5|

|22uF350v|-|RB.2/.4|-|1|-|C11|

|22uH|-|EI28|-|2|-|EI1 EI2|

|3.3k|-|AXIAL0.4|-|2|-|R1 R2|

|30K|-|AXIAL0.4|-|1|-|R12|

|330uf/400V|-|RB.6/1.2|-|1|-|C1|

|33uF400v|-|RB.3/.6|-|1|-|C12|

|4007|-|DIODE0.3|-|2|-|D1 D2|

|4148|-|DIODE0.1|-|1|-|D11|

|471V|-|AXIAL0.4|-|1|-|VR1|

 $|5K1/2W| \hbox{-} |AXIAL0.6| \hbox{-} |1| \hbox{-} |R8|$

|5k|-|WR-3|-|1|-|WR1|

|6A600V|-|DIODE0.8|-|4|-|DA1 DB1 DC1 Dd1|

|78L18|-|TO-126|-|1|-|IC1|

|82k2w|-|AXIAL0.6|-|1|-|R9|

|99T|-|EG4|-|1|-|L1|

|EI50|-|EI50|-|1|-|B1|

|FUSE|-|FUSE|-|1|-|3000MA|

|H431|-|TO-92A|-|1|-|IC2|

|IRFP460LC|-|TO-139|-|2|-|Q1 Q2|

|MUR1040x4|-|TO220V|-|1|-||

|PM2020G|-|PM12|-|1|-|PM2060G|

|UF4004X4|-|DIODE0.1|-|1|-|D8|

|UF404|-|DIODE0.1|-|3|-|D5 D6 D7|

|s|-|LED|-|1|-|LED|

模块(35元)按下面的方法订购

注意:如果您已经汇款!请务必在站内的 [订购确认] 上写清楚汇款的信息!说明您需要的套件或元件和您的收货地址和收货人姓名!这样可以确保您需要的东西能及时寄到您手里。为了您尽快享受到制作带来的乐趣,需要您的配合!

一、普通邮费每次10元。

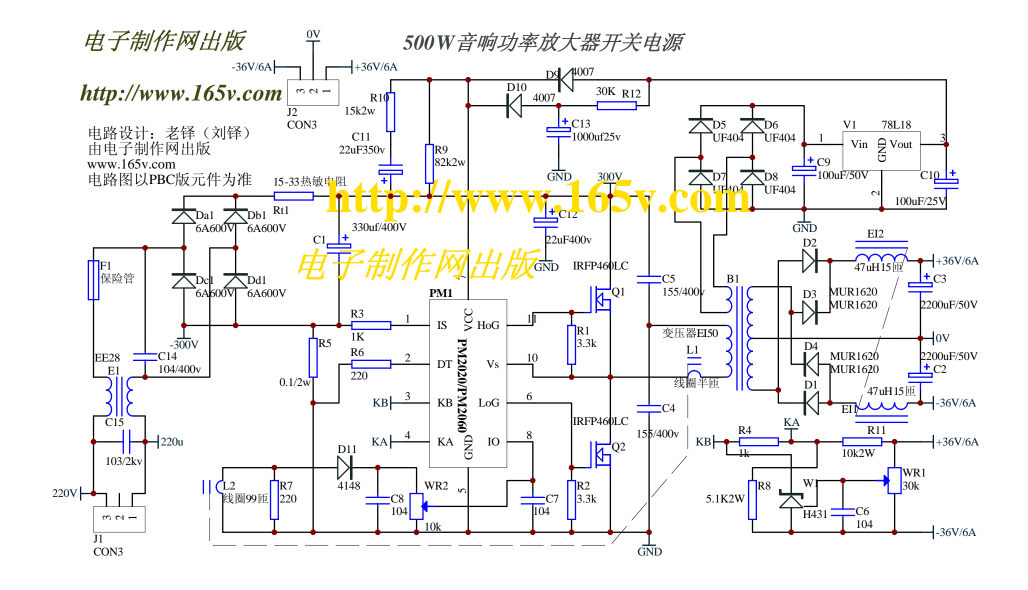
收款人: 刘小铎

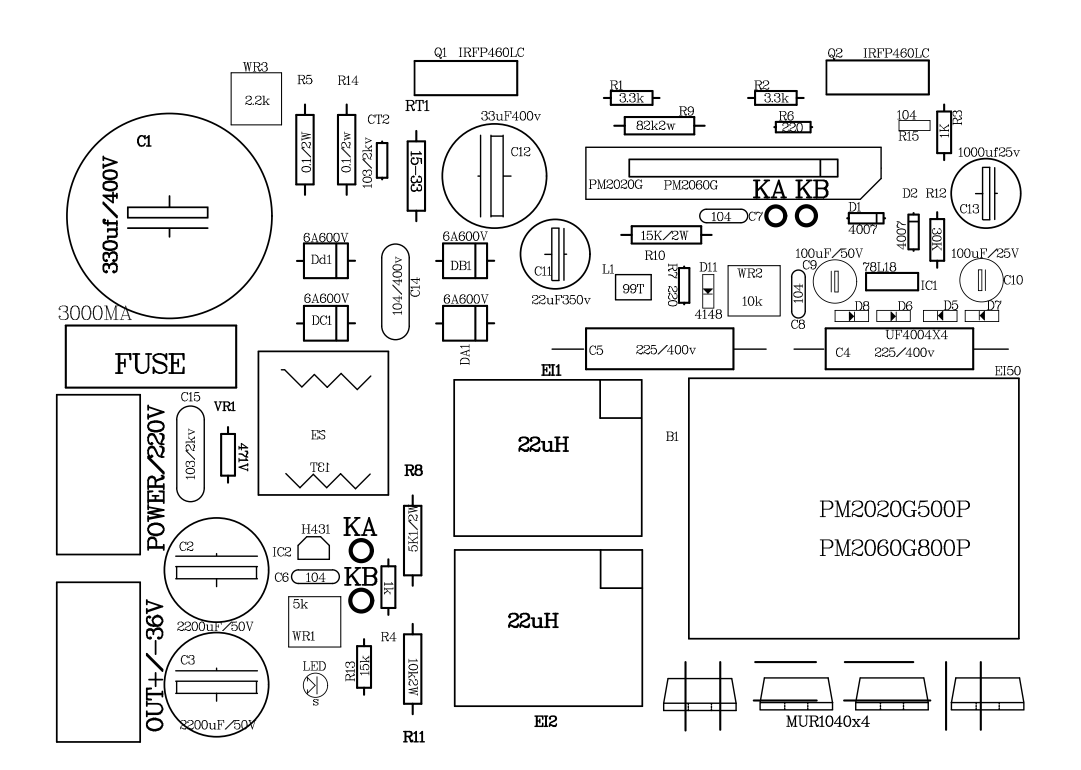
二、采用快递公司的请指明那个公司,快递公司每次20元(1Kg下)。

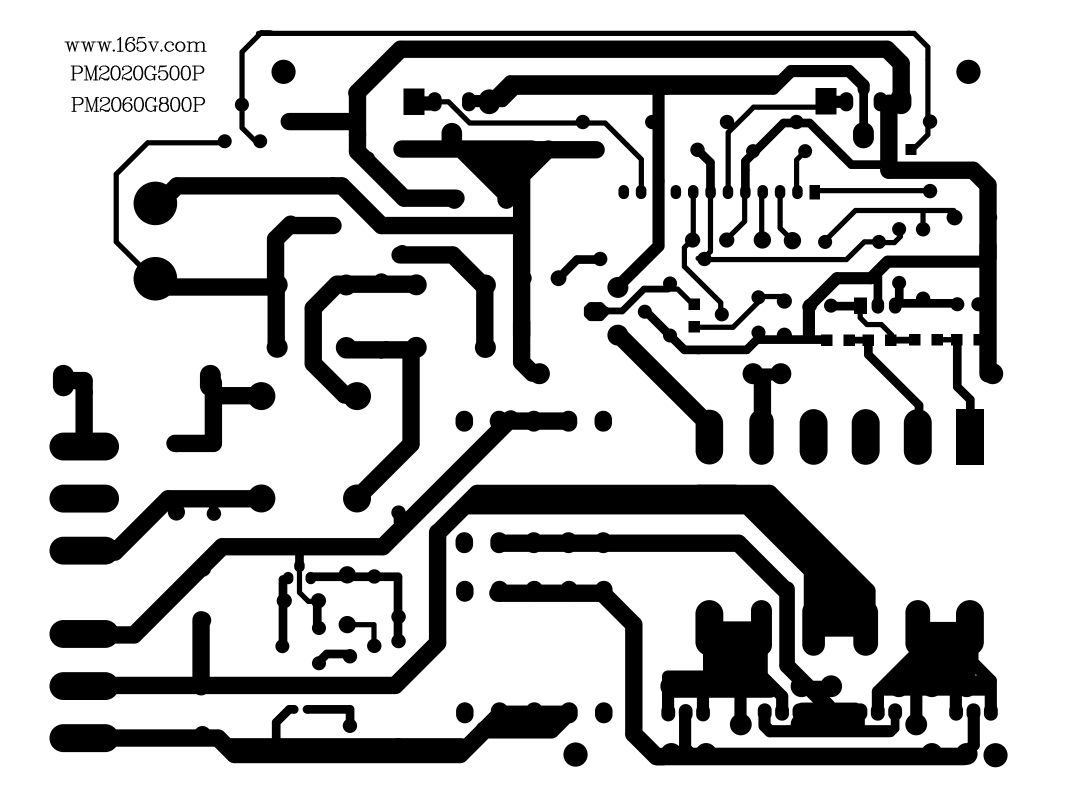
设计人:刘铎 实验人:老铎

三、采用邮局快递每次25元。

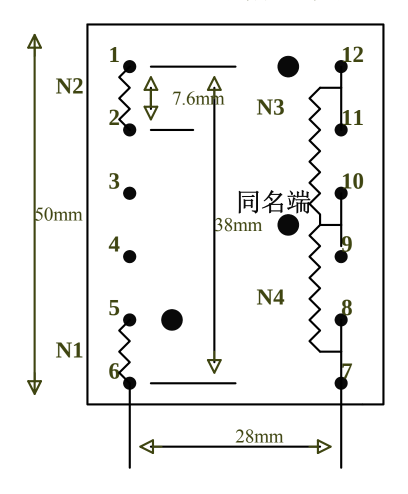
请在汇款后及时将您的购货清单告诉: (013008301775) (短信方式) 告知您需要的货物及联系电话、以免造成延误。 技术支持: (023-67625728 晚上19-22)。







EI50磁芯(高频)变压器制作



N1=28匝:初级绕组(平绕) 用φ0.33x4股在内层绕14匝外层绕14匝

N2=5匝:辅助供电绕组 用φ0.5绕5匝任意同名端

N3=8匝:次级绕组(平绕) 用φ0.38x8股绕8匝

N4=8匝:次级绕组(平绕) 用φ0.38x8股绕8匝

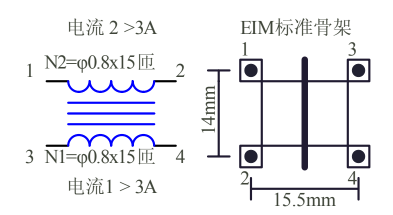
设计人: 老铎 20061001 由电子制作网出版 www.165v.com

技术要求:磁芯与磁芯无气隙 保持紧闭合使N1电感量大于4mH。 注意:绕组和绕组之间必须绝缘。

EI28高频磁芯电感

1 同名端 9 8 20mm 7 5 5mm 6 文

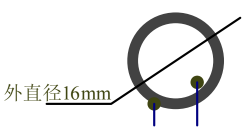
EIM用EE25高频磁芯



电流检测用7K高频磁环

N1=φ0.38x8股绕15匝 电流=6A 气隙要求: 磁芯EI28 电感量47uH 在磁芯合并处垫入0.2mm气隙

设计人: 老铎 由电子制作网出版 www.165v.com



设计人: 老铎 由电子制作网出版 www.165v.com

电流检测用7K高频磁环 用直径0.15线绕99匝次级 初级采用从中心穿过