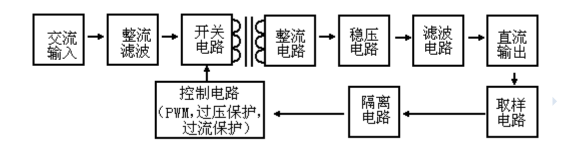


AC-DC 产品使用说明书

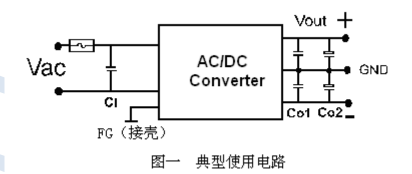
(一) 电路基本原理图



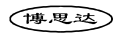
(二) 使用典型连接图

一、典型应用

单、双路输出变换器典型电路连接(见图一)



图一所示电路适用于电源输出端到用电负载距离近的情况,如变换器直接安装在 PCB 板上。



表一、表二为功率输出为 15W 的 AC/DC 变换器周边元件推荐表

| Vin (Vac) | FUSE (A) | Ci (µF) |
|-------------|----------|-----------|
| 165-265 | 1 | 0.1/400V |
| 85-265 | 1 | 0.1/400V |

表一 输入器件推荐

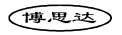
- 1) FUSE 为保险管,作用为保护变换器;
- 2) Ci 为 0.1uf/400V 的金属膜电容, 作用为滤波.

| Vo (Vdc) | Co1 | Co2 |
|------------|-----------|------------|
| 2~5 | 0.1μF/10V | 1000μF/10V |
| 5~15 | 0.1μF/25V | 470μF/16V |
| 15 ~ 24 | 0.1μF/35V | 220μF/25V |
| 24~48 | 0.1µF/50V | 47μF/63V |

表二 输出器件推荐

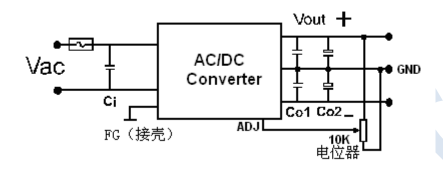
- 1) Co1为 0.1µF 的钽电容, 用来滤除高频噪声, 耐压要求大于输出电压;
- 2) Co2 一般选用 ESR 电容(低损耗铝电解电容), 用来降低纹波。

例:各电容公司均有此系列产品,可向电容生产厂商垂寻,或向代销商垂寻。如此类器件难以购买,也可用普通的铝电解代替;此电容的耐压;要大于输出电压,此电容的容值与输出的功率也有密切的关系,理论上说,功率越大,容值越大,当用户不能通过理论计算确定此电容值时,可用实验验证选型.



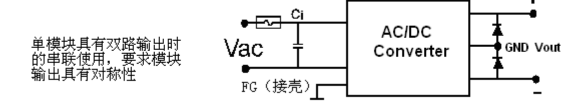
(三) 其它使用方法

A) 输出电压可调电路(见下图)



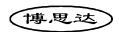
输出具有可调端为用户特殊定制的产品,非常规产品。可调电路要求用户的调节范围 不能超过 10%。同时调节后模块的部分性能指标将略有下降。

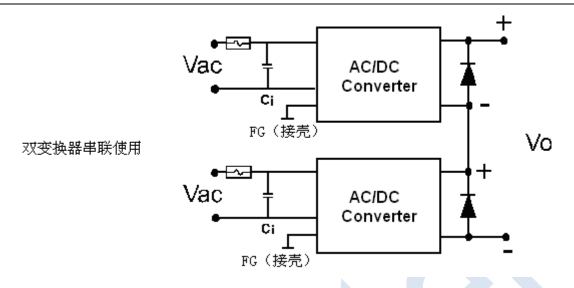
B〕串联使用



注: 输出端反向保护并联二极管要求如下:

- 1) 二极管反向耐压应大于对应变换器的单路输出电压;
- 2) 二极管导通电流应大于串联负载回路的电流。





注: 输出端反向保护并联二极管要求如下:

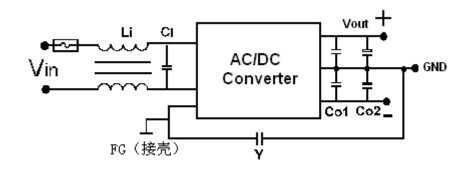
- 二极管反向耐压应大于对应变换器的单路输出电压:
- 二极管导通电流应大于串联负载回路的电流。

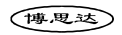
(四) EMI/RFI(电磁兼容)方面的考虑

EMI/RFI 考虑的是电子产品的使用过程中, 即要自己抗干扰, 同时又不能干扰其它电子产品,或供电

设施。我司生产的模块电源均对该方面问题加以了考虑,图一所示的电路已具有很低的电磁辐射。

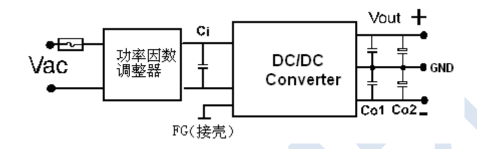
以下另为用户推荐两种连接方法,可以更有效的的抑制电磁干扰。





上图中周边器件推荐:

Li 的推荐值为 20mH, Ci 的推荐值为 0.1uF/400V, Y 的推荐值为 1nF/5000V。



上图中周边器件推荐:

功率因数调整器可向我司定制,DC/DC 可选用 BSHD 系列模块,Ci 的推荐值为 0.1uF/400V。

(五) 隔离耐压

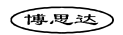
隔离耐压分为原边对壳(输入对壳)耐压,原副边耐压,副边对壳(输出对壳)的耐压。目前的标准产品

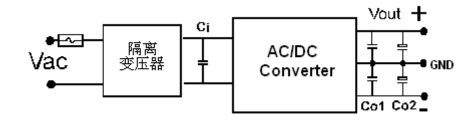
为输入对壳 2000Vac, 原副边为 2500Vac, 输出对壳为 500vac,

如用户有更高的要求也可处理, 原副边的隔离耐压主要取决于生产厂的设计、生产。

如用户要求耐压高于 2500Vac 的产品,可向我司定制。

如用户对输入对壳的耐压有高要求,可不通过特殊定制(特殊定制产品费用贵),





上图为通过隔离变压器的方式提高耐压。

(五) 关于过压保护

过压保护分两种,可逆和不可逆。可逆即为过压时模块应无输出,过压解除后,输出一切正常。不可逆为过压时,模块内部有一个器件达到了他的极限值而损坏,过压解除后,模块不能正常工作,以达到保护变换器的目的。在我司的 DC/DC 变换器中,保护一般是可逆的。例如:SMP 系列,WR 系列等。在 AC/DC 模块中的过压保护请参阅 AN-010

(六) 关于防雷击

防雷击在一次电源中是用户比较关心的问题。但是如果仪器是在雷击过程中被击坏,当时的雷电的电压和持续时间是无法记录的,所以如果用户的仪器设备有遭受雷击的可能性,建议用户购买瞬态抑制或专业生产厂商的防雷击器件。

(七) 使用中应注意的其它问题

输入极性

接入变换器的电源为交流电,无正负之分。但有一根是零线,一根为火线,用户的保险管和开关都应该串接在火线上,否则在保护时起不到应起的作用,保险在零线时,模块保险被击穿时模块已经被击穿, 开关在零线时火线是一直带电的, 易伤人, 望请用户注意。



输入、输出引线

变换器模块为板上直焊式封装,输入、输出引线的长度和宽度均与线路的压降有关,用户布板时一定要考虑此方面的问题,在 AC/DC 的变换过程中, 一要避免 AC 线路过长的危险和干扰问题,二要避免输出引线过长致使线路压降过大,而导致变换器或用电器件不能正常工作。