

FHM5 系列 高温 DC-DC 模块

特点:

- : 工作温度 (环境-55℃~+175℃, 外壳温度高达+185℃)。
- : 输出功率 (5W)
- : 体积 (L: 41.4×W: 17.5×H: 8.5MM.)
- : 输出路数多达三路,最多可以有两个隔离输出地。
(3. 3V, 5V, 7V, 9V, 12V, 15V, 18V, 24V, 36V, 48V)
- : 输出纹波 (最大 70mV, 典型 25mV)
- : 转换效率 (典型 81%)
- : 输入范围 (4.5~15V, 10~30V, 16~48V, 24~72V, 36~108V, 70~210V)
- : 集成 LC 电磁干扰滤波
- : 外壳激光焊接, 内部用超高导热系数的灌封胶灌封。
(内部和外壳的温度梯度更小, 耐冲击和潮湿环境, 电磁辐射防护)
- : 175℃ (外壳) 提供额定功率无减额;
185℃ (外壳) 提供额定功率的 75%:
- : 输入和输出之间的隔离电压: 1000V , 输出之间的隔离电压: 500V。
- : 过压及过流故障切断延迟再启动
- : 输入欠压和过压关断保护
- : 100MS 软启动功能。
- : 210℃过热保护

描述:

FHM5 系列 5W 高温 DC-DC 电源模块是专门为工作于恶劣环境下的电子设备设计的, 我们升级了 FH5 系列, 在各项电气参数都有不同程度改善的前提下, 体积减少了 1/3. 可靠性提高了一倍以上.

FHM5 系列可以在 150℃的壳温下工作 4000 个小时, 175℃的壳温下工作 1500 个小时, , 185℃的壳温下工作 800 个小时. 它由于耐高温, 耐冲击, 耐潮湿而特别适合用它来参与组建石油勘探井下仪器, 石油钻井井下仪器, 地球物理探测仪器, 车辆和运输工具, 电信和网络基础设施, 企业和高性能计算等等的供电电源系统。

它有六种输入范围的选择, 比 FH5 系列多了一种输入范围的选择, 4.5~15V, 10~30V, 16~48V, 24~72V, 36~108V, 70~210V. 增加了 4.5~15V 这一低压范围的输入. 设计的输出电压有 3. 3V, 5V, 7V, 9V, 12V, 15V, 18V, 24V, 36V, 48V! 即可以输出它们其中的一路, 也可以是它们之中的任意两路, 三路组合!, 输出最多可提供两个隔离的地! 使用时可以按照需要把它们连接起来组成各种形式的输出组合以方便使用!

在整个工作温度范围内和满载空载变换条件下, 输出的电压波动在 0. 3V 以内, 3. 3V 电压的的输出精度更达到了 0. 15V 以内. FHM5 系列的工作频率高达 300KHZ, 提供了很好的滤波条件. 在不加任何滤波条件下, 它的输出电压纹波小于 70MV. 在整个温度范围内, 频率的温度稳定性为±8%.

MOUT 端输出的是主输出, AOUT端输出的是辅助输出! MOUT 端和AOUT端一般各自是正负对称的, 也可以是一路或

两路不对称的,主输出之间不隔离,辅输出之间也不隔离,但是主辅输出之间既可以隔离也可以不隔离!可以只有主输出而没有辅输出,如果有辅输出的话,主辅输出总的路数不能超过三路!

主输出MOUT 端输出的电压最稳定,主输出如果是正负对称的,正负两路都采样反馈稳压,它的电压要求大或等于3.3V!主输出如果是两路不对称的,一路采样80%反馈稳压!一路采样20%反馈稳压!必须有一路的电压要大于5V!主输出的输出功率被要求要大于辅助输出的功率!且主输出里的主采样电压输出功率被要求最大!

主输出的输出电压和纹波不随它本身和辅助输出电压的功率变化而变化.在主输出 MOUT 端输出功率恒定的情况下,辅助输出端 AOUT 的电压随它输出功率增大而下降!最大 2%!如果辅助输出端 AOUT 的输出功率恒定,它们的输出电压随主输出 MOUT 端输出功率增大而增大!由于有这个特点,在使用和选型时要明确主输出和辅助输出!如型号为 FHM5-150S12S24-S5 的模块,它输出 12V, 24V 和 5V, 其中 12V 和 24V 是 MOUT 并且 12V 是主采样!5V 是 AOUT. 即我们的型号命名是 FHM5-DCINSMOUT-SAOUT, { - } 表示的是隔离意思,一个型号里也可以不出现,表示主辅输出之间不隔离! S***也可以是 D***或 S***S***!一个型号里最多三 S***. D***表示正负配对的两个 S***!

在多路输出使用时,如果在使用的过程中,有一路的输出(主或辅)的功率是动态变化的,那末它会导致辅助输出的电压随之波动,如果波动大于了就必须采取措施.大于 50mV 的电压波动在输出功率低于 10%和高于 70%的额定功率之间变化才会出现,高低输出功率的比例越大,波动越大!波动频率等于功率变化的频率!这时就要考虑二次滤波!如果再加上功率的波动频率小于 10K Hz,那滤波就很麻烦了!这时就要考虑减少主模块的输出路数,增加二次 DC/DC 模块重新转换多出来的电压!如果功率的波动频率大于 10K Hz,采用简单的滤波就可以把这波动压下去!

如果在使用的过程中,有一路的输出(主或辅)的功率输出在高于 10%和低于 70%的额定功率之间变化时它的电压波动一般小于 50mV,这时一般不用考虑这个波动!

FHM5 内含 LC 网络,可有效地减少输入电流波动和输出电压波动.我们在升级这个系列的时候公司已建立了业界认证 EMI 最权威的 R&S 认证测试系统,我们利用它重新设计了 FHM5 内含的输入输出 LC 网络,使在体积减少的条件下,输入电流波动和输出电压波动和干扰比 FHP5 系列减少了一倍以上.

FHM5 内含 100MS 的软启动电路,可在模块启动和故障消除后缓慢地增加输入电流,便于外接大容量的输出滤波电容,和降低启动冲击.

FHM5 内含欠压过压关断,这可使模块在超出输入电压的范围时停止工作,保护模块.欠压过压关断电压在额定电压的外延 5V 以内.如额定 24~72V 的输入范围,它的欠压关断电压为 21~23.9V,过压关断电压为 72.1~77V.

FHM5 内含输出短路和过载自动关断电路,当输出持续 0.1 秒超过额定输出功率的 120%时,模块切断所有的输出,当过流故障消除后,它自动进入软启动模式恢复输出电压.如果输出的过载持续时间不足 0.1 秒,模块不采取行动.

FHM5 的工作频率高达 300KHZ,提供了很好的滤波条件.在不加任何滤波条件下,它的输出电压纹波小于 70mV.

FHM5 的所有元器件百分之百的都严格按照企业标准和国军标进行了入厂检验，其中包括 24~72 小时的+175℃ 带电老化和筛选。成品出厂前都在+175℃的环境里满载工作 8 小时来充分暴露生产过程中对元器件的损害。以此来保证产品的可靠性

主要技术参数

- (一) 工作温度: -55℃~+175℃。最高壳温: +185℃。
- (二) 输入电压: 4.5~15V, 10~30V, 16~48V, 24~72V, 36~108V, 70~210V
- (三) 输出路数多达三路,最多可以有两个隔离输出地(3.3V, 5V, 7V, 9V, 12V, 15V, 18V, 24V, 36V, 48V)
- (四) 输出纹波: 70mVp-p, 典型 25mVp-p。
- (五) 输出功率: 5W。175℃(外壳)提供额定功率无减额; 185℃(外壳)提供额定功率的 75%:
- (六) 输出精度: 小于 4.5%。
- (七) 负载调整率: 小于 4%。
- (八) 温度稳定性: 低于±2.0%, 典型±1%。
- (九) 线性调整率: ±0.1%(10%线性变化)。
- (十) 抗震性: 40G, 0~600Hz。
- (十一) 转换效率: 73%~87%
- (十二) 静态功耗: 最大 0.5W。
- (十三) 210℃过热关断
- (十四) 机械尺寸: (1)L:41.4MM × W: 17.5.0MM × H:8.5MM
- (十五) 输入和输出之间隔离电压: 1000V, 输出之间的隔离电压: 500V。
- (十六) 电压输出形式: 高温引线引出

使用要求:

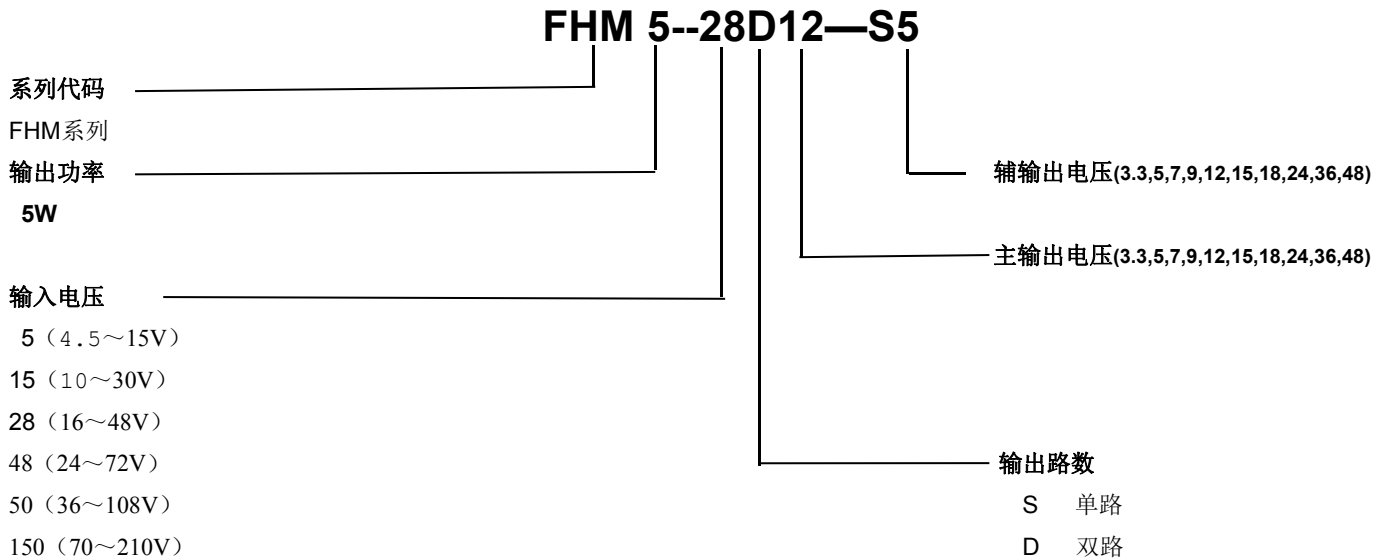
由于模块满负载工作时将有接近 1W 的功耗且它的体积小,所以电源外壳要和散热器之间一定得加良好的导热介质,保证模块外壳的温度不超过 185℃。

模块外壳和输入输出之间是隔离的,在使用的时候一般是把模块直接安装在仪器或设备的骨架上,把骨架当做散热器!这时如果纹波不能继续用电容或 LC 网络滤下去的话,那么这个滤不下去的纹波就是EMI干扰了,就要在FHM5 的输入和输出端加EMI 滤波模块!由于我们在模块内部的输入和输出端加了EMI网络,只要外壳悬浮了,它就发挥作用!为了使内部的EMI 发挥作用,模块的外壳必须要悬浮,不要和散热器,输入地,还有输出地连接!如果和其中的任一个连接了,那么EMI 滤波模块就不起作用了!悬浮外壳一般是在外壳和散热器之间垫导热布,陶瓷垫,云母垫,或高导热的硅橡胶垫等等!内部的EMI 发挥作用后如果纹波还有点大,那么就要在模块的外面再接输入或输出EMI 滤波!模块的输入输出最多有三个地,如果它们之间有需要连接在一起的,必须在引出线出模块小于1CM 的地方把它们接在一起.接通点的线离模块越短,干扰就越小!

如果输入输出需要隔离,输出之间不需要隔离,但模块输出选了隔离型的,输出地之间的连接随意,没有要求!

产品选择:

型号命名是 FHM5-DCINSMOUT-SAOUT



说明: 型号里的 {-} 是表示隔离的意思。输入和输出之间一直是隔离的, 所以第一个 {-} 是必须的! 如果主辅输出之间不隔离就没有第二个 {-}! 如果没有辅助输出的话就没有 --SAOUT

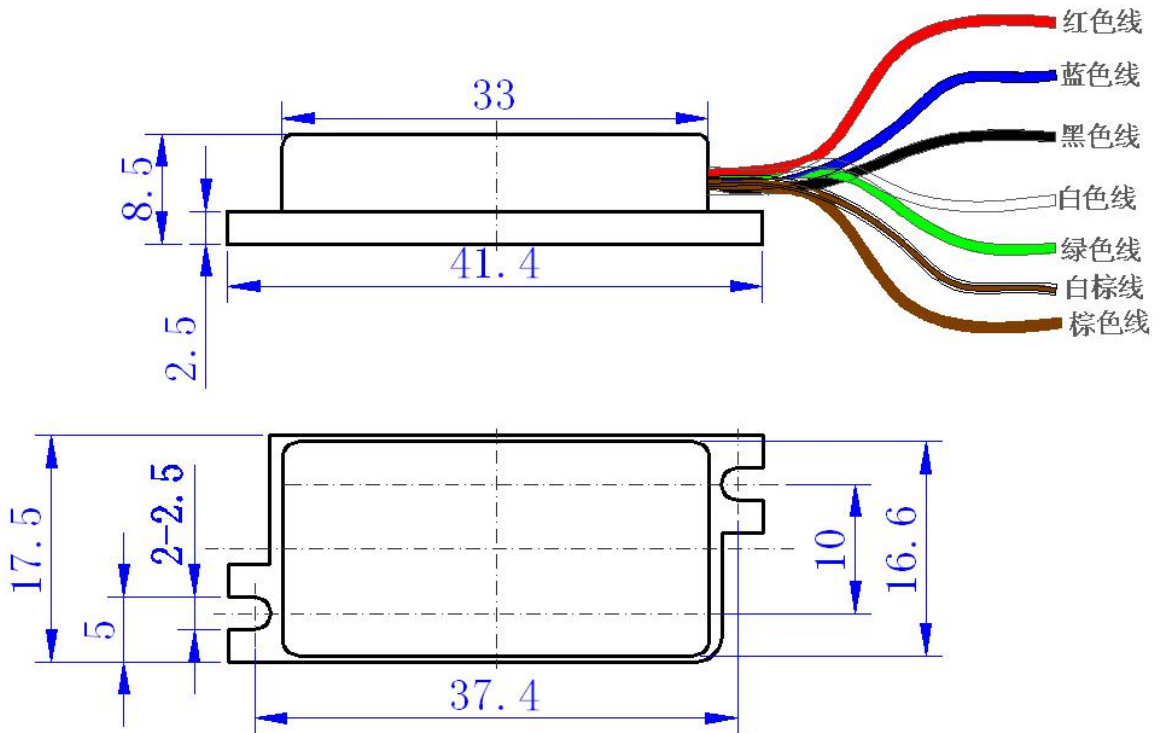
型号举例: FHM5-150D15-S5 的型号MOUT 输出为± 15V, AOUT为 5V!主辅输出之间隔离!

FHM5-50S15S3.3-S5 的型号MOUT 输出为+15V 和+3.3V, AOUT 为 5V,在MOUT 输出有两路情况下,模块稳定输出电压时反馈取样取排前面电压的80% ,

排后面的电压只取样20% !

FHM5-50S15S3.3S5 这个型号是输出不隔离共地的+15V 和+3.3V 与+5V! 稳+15V 和+3.3V, +15V 稳 80% ! +3.3V 稳 20% !

外形示意:



引脚定义:

- | | | |
|---------------------------------|-----------------------|----------------------|
| 红线: 输入正 | 黑 线: 输入负 | 黄线: 关断 |
| 兰线: MGND | 白棕线: OUTGND。 | 白线: MOUT (正负对称输出的正端) |
| 绿 线: 辅输出 OUT1(在正负对称输出为辅时为 MOUT) | 棕线: OUT 2 (正负对称输出的负端) | |

(产品性能和可靠性不断改进, 资料随之不断更新, 恕不另行通知)

2020年08月18日