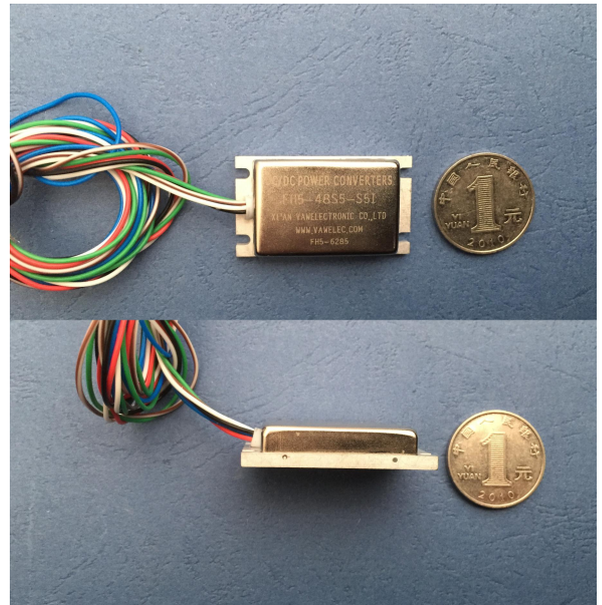


## FHS5 及 FHS5-L 低功耗系列 204°C 高温 DC-DC 电源模块

### 特点（相同性不单独列出）：

- ：工作温度（FHS5 的环境温度 -55°C ~ +200°C，外壳温度高达 +204°C；  
FH5 的环境温度 -55°C ~ +175°C，外壳温度高达 +185°C）。
- ：输出功率（5W）；L 系列：输出功率（3W）。
- ：体积（1：L：33.0×W：22.0×H：9.0mm；  
2：L：64.0×W：16.0×H：8.5mm；  
3：L：33.0×W：14.0×H：7.5mm）。
- 3 种外型尺寸均不含安装底座尺寸**
- ：输出路数多达三路，最多可以有两个隔离输出地  
FHS5 输出（0.9V, 1.25V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V, 5V, 7V, 9V, 12V, 15V, 18V, 24V, 36V, 48V）  
FH5 输出（3.3V, 5V, 7V, 9V, 12V, 15V, 18V, 24V, 36V, 48V）。
- ：输出纹波（最大 100mV，典型 30mV）。
- ：转换效率（典型 78%）；L 系列：转换效率（典型 80%）。
- ：输入范围（10~30V, 16~48V, 24~72V, 36~108V, 70~210V）。
- ：集成 LC 电磁干扰滤波。
- ：密封金属灌封（耐冲击和潮湿环境，电磁辐射防护）。
- ：同步和关断功能。
- ：FHS5 175°C（外壳）提供额定功率无减额；  
185°C（外壳）提供额定功率的 80%；  
195°C（外壳）提供额定功率的 80%；  
204°C（外壳）提供额定功率的 80%。  
FH5 175°C（外壳）提供额定功率无减额；  
185°C（外壳）提供额定功率的 80%。
- ：输入和输出之间的隔离电压：1000V，输出之间的隔离电压：500V。
- ：短路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。
- ：过热保护（过热保护温度点 210°C）。



### 描述：

FHS5 及 FHS5-L 低功耗系列 5W 204°C 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，FHS5 系列包含 2 种，一种是以前的 FH5 系列，一种是 FHS5 系列。而 FHS5 系列是 FH5 系列的升级换代产品。**目前，还有采用全新技术和材料的 MB 和 MC 系列产品用来替换 FH5，MB 和 MC 系列采用全机器生产和检验，现货供应，七天交付。**

由于技术的日新月异和环境的影响，以前的 FH5 系列的一些参数和可靠性已不太满足现在的客户需求。因此在现在的基础上，对模块内部电路采用新技术进行升级改版，使其工作的环境温度更高，能更好的满足于客户要求的极端恶劣的环境。电气参数把环境温度从（-55°C ~ +175°C）提高到（-55°C ~ +200°C），外壳温度高达 204°C。为了和以前的产品互换，FHS5 和 FH5 外形结构完全一样，机械安装尺寸一样，引线

定义一样。FHS5 在任何温度下参数优于 FH5，完全可以替代 FH5。

FHS5 设计可在 150°C 的壳温下工作 4500 个小时，175°C 的壳温下工作 1500 个小时，在 204°C 的壳温下工作 500 个小时；FH5 系列可在 150°C 的壳温下工作 2000 个小时，175°C 的壳温下工作 750 个小时，185°C 的壳温下工作 400 个小时（FH5-L 低功耗系列在 185°C 的壳温下工作 48 个小时）。由于耐高温，耐冲击，耐潮湿，特别适合用它来参与组建石油勘测井下仪器，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。

FHS5 系列有五种输入范围的选择 10~30V, 16~48V, 24~72V, 36~108V, 70~210V。设计的输出电压 FHS5 有 0.9V, 1.25V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V, 5V, 7V, 9V, 12V, 15V, 18V, 24V, 36V, 48V。而 FH5 有 3.3V, 5V, 7V, 9V, 12V, 15V, 18V, 24V, 36V, 48V。既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 电压的输出精度更达到了 0.15V 以内。FHS5 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 100mV。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，OUT 端输出的是辅助输出！MOUT 端和 OUT 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 OUT 的电压随它输出功率增大而下降！最大 2%！如果辅助输出端 OUT 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 FHS5-150S12S24-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 OUT。即我们的型号命名是 FHS5-DC<sub>IN</sub>S<sub>MOUT</sub>-S<sub>OUT</sub>，{ - } 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\*\*\*！

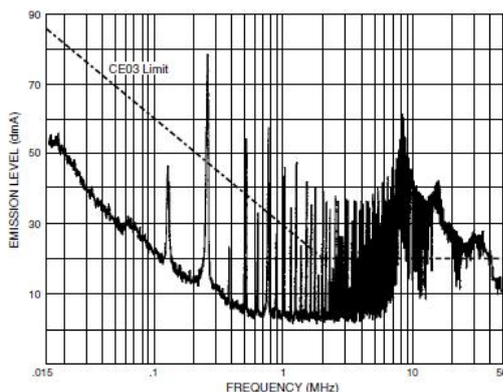
在多路输出使用时，如果在使用的过程中，有一路的输出（主或辅）的功率是动态变化的，那末它会导致辅助输出的电压随之波动，如果波动大了就必须采取措施。大于 50mV 的电压波动在输出功率低于 10% 和高于 70% 的额定功率之间变化才会出现，高低输出功率的比例越大，波动越大！波动频率等于功率变化的频率！这时就要考虑二次滤波！如果再加上功率的波动频率小于 10KHz，那滤波就很麻烦了！这时就要考虑减少主模块的输出路数，增加二次 DC/DC 模块重新转换多出来的电压！如果功率的波动频率大于 10KHz，采用简单的滤波就可以把这波动压下去！

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小于 50mV，这时一般不用考虑这个波动！

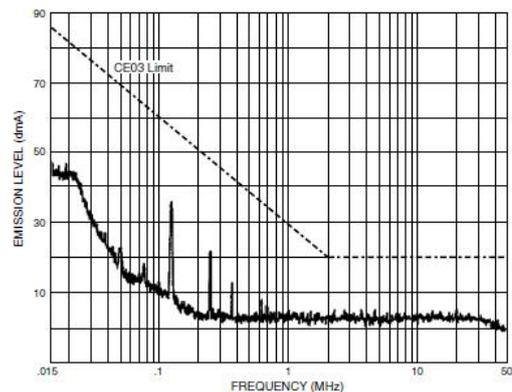
FHS5 系列提供了同步功能, 可使同一系列的多个模块在同一频率下工作, 有效地减低开关干扰。在一个模块的功率不足或输出路数不够时可多块模块同步工作。把所有模块的同步端连在一起, 这时所有的模块就同步工作了。模块自动分配主副模块, 最先达到稳定工作的模块夺得主控制权为主模块, 其余的模块为副模块都追随主模块的频率工作。也可在 SYNC 同步脚设置一外部时钟, 把多个模块的 SYNC 同步引脚连接在一起来实现同步化。如果用外部主时钟信号, 振荡器的频率最好是 250KHz~350KHz。如不在这个范围, 在 200KHz~450KHz 大范围内模块虽可工作, 但工作状态不是最佳。外部主时钟信号应有一大于 20nS 的脉宽, 这时所有的模块都追随外部的同步频率工作。SYNC 同步引脚接接受的电平为 TTL5V 电平, 使用时外部同步时钟信号如不是 TTL 电平要加电平转换。

FHS5 的关断端子 SLEEP 是高电平有效, 当电压为 3.2~5.3V 时, 模块进入休眠状态, 切断所有输出, 输入电流小于 1mA。如果是多个模块同步工作, 关断主模块后, 副模块自动调整重新产生一个主模块, 这时原来的副模块都追随新的主模块的频率工作。如果关断的是副模块, 则没关断的不受任何影响, 照常追随主模块的频率工作。当电压为 0~2.5V 或悬空时, 模块正常工作。SLEEP 端子的输入电压不能超过 5.5V。

FHS5 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 FHS5 内含的输入输出 LC 网络, 使输入电流波动和输出电压波动和干扰比以前的老系列减少了三倍以上。下面左图为用这个系统的测试结果, 右图是加上我们 FMP 滤波器后的测试结果。由此看见单独工作时, 稍稍超 CE03 标准一点, 加上 FMP 后满足 CE03 标准!



**FHS**



**FHS5+FMP**

FHS5 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。

FHS5 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。

FHS5 内含输出短路和过载自动关断电路，当输出持续 0.1 秒超过过流保护点（一般为额定输出功率的 200%）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，模块不采取动作。

FHS5 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 100mV。

FHS5 内含过热保护电路，当壳温到过热保护温度点（210°C），模块切断所有输出，当温度降到过热保护温度点以下时，它自动恢复输出电压，模块正常工作。

FHS5 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 小时的带电老化和筛选（FHS5 是 200°C 环境温度，FH5 是 +175°C 环境温度）。FHS5 所有元器件寿命在 220°C 环境温度下大于 500 小时，FH5 所有元器件寿命在 +200°C 环境温度下大于 500 小时。模块成品出厂前满载工作 8 小时（FHS5 在 204°C 的壳温，FH5 在 +185°C 的壳温）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：FHS5 系列 -55°C ~ +200°C，最高壳温：+204°C。  
FH5 系列 -55°C ~ +175°C，最高壳温：+185°C。
- (二) 输入电压：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  
(FHS5 输出 0.9V, 1.25V, 1.5V, 1.8V, 2.5V, 3.3V, 5V, 7V, 9V, 12V, 15V, 18V, 24V, 36V, 48V；  
FH5 输出 3.3V, 5V, 7V, 9V, 12V, 15V, 18V, 24V, 36V, 48V)。
- (四) 输出纹波：100mV<sub>p-p</sub>，典型 30mV<sub>p-p</sub>。
- (五) 输出功率：5W。  
-L 系列 输出功率：壳温 150°C：5W，壳温 175°C：3W，壳温 204°C：2W。
- (六) 输出精度：小于 5%。
- (七) 负载调整率：小于 5%。
- (八) 温度稳定性：低于 ±2.5%，典型 ±1%。
- (九) 线性调整率：±0.1% (10% 线性变化)。
- (十) 抗震性：25G, 0~300Hz。
- (十一) 转换效率：70% ~ 82%。
- (十二) 静态功耗：最大 0.6W。
- (十三) 100mS 软启动功能。
- (十四) 过热关断(210°C 过热关断)。
- (十五) 机械尺寸：(1)L: 33.0mm × W: 22.0mm × H: 9.0mm  
(2)L: 64.0mm × W: 16.0mm × H: 8.5mm

(3)L: 33.0mm×W: 14.0mm×H: 7.5mm

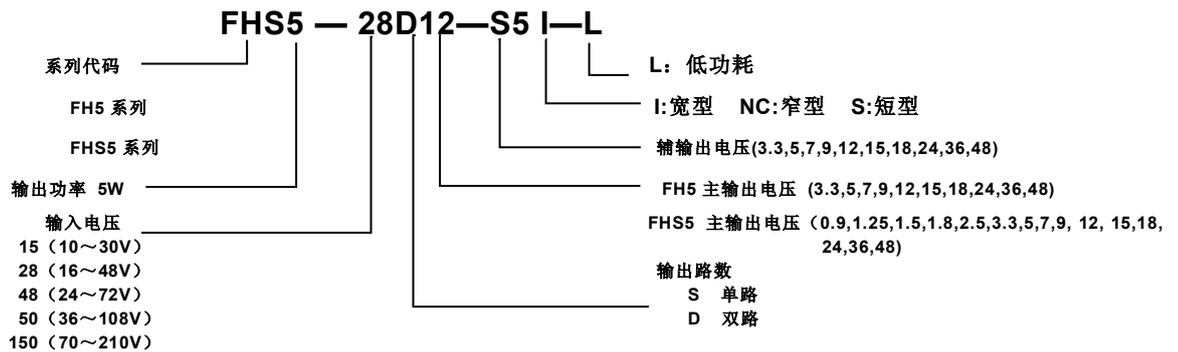
**3种外型尺寸均不含安装底座尺寸**

(十六) 输入和输出之间隔离电压: 1000V, 输出之间的隔离电压: 500V。

(十七) 电压输出形式: 高温引线

**产品选择:**

**型号命名是 FHS5 -DCINSMOUT-SOUT**



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 -SOUT

注意: FHS5 系列的主输出 MOUT 最小可到 0.9V, 辅路输出最小可到 3.3V; FH5 系列的主路辅路输出最小可到 3.3V。

型号举例: FHS5-150D15-S5 的型号MOUT 输出为± 15V, OUT为 5V!主辅输出之间隔离!

FHS5-50S15S3.3-S5 的型号MOUT 输出为+15V 和+3.3V, OUT 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% !

FHS5-50S15S3.3S5 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% !

**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 FHS5 外壳的温度不超过 204°C, FH5 外壳的温度不超过 185°C。

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, 就要在模块的输入和输出端加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发生作用, 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!

模块的工作频率为 300±20 KHz/150±20KHz。

FH5作为从2008年开始推出的一个系列产品，后续不断的迭代和优化改进，至今已生产了近20年，到今年，性能已经非常的稳定和可靠，以后还继续生产。但是半导体电子技术的发展，已经出现了许多颠覆性的技术和器件，是FH5原有框架所无法超越的，FHS5就是优化改进的产品，其耐环境温度更高，可达200°C，壳温高达204°C，性能在整个温度范围内均优于FH5。此外，我们也已经研发出了采用全新技术和元器件的M系列的高功率密度电源模块（壳温最高185°C），它的功率密度比FH系列提高了5-10倍，效率提高了5-10%，成本降低了一半以上。元器件数量减少了3倍以上，几乎全机器生产和检验，可靠性提高了一个数量级以上，交货期从以前的三个月缩短到了7天以内，几乎等同于现货。

M系列都有可调节端，由于采用全新技术，在不降低性能的条件下，调节范围达到了一倍。如：5V：3.3V-7.0V；15V：12V-24V；36V：24V-48V。

MB和MC系列的体积小于FH5，可以完全替代FH5。

MB系列10W，两路相同隔离输出，输入：9-36V，24-120V，70-210V。

MC系列20W，三路相同隔离输出，输入：9-36V，24-120V，120-450V。

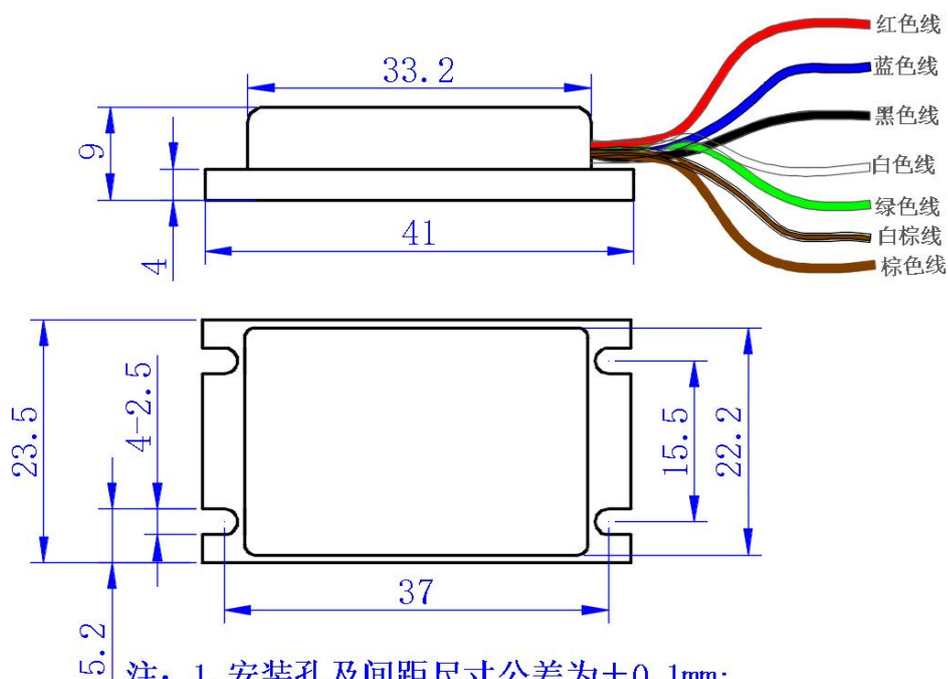
MCB系列20W，三路相同隔离输出加一路降压调节输出，输入：9-36V，24-120V，120-450V。

MCU系列20W，三路相同隔离输出加一路升压调节输出，输入：9-36V，24-120V，120-450V。

这四个系列的隔离输出可并，可串，可接正负输出，加上可调节性，只需要很少的几个型号就可以替换FH5系列的上千个型号，所以，我们都备有现货，可快速交付。

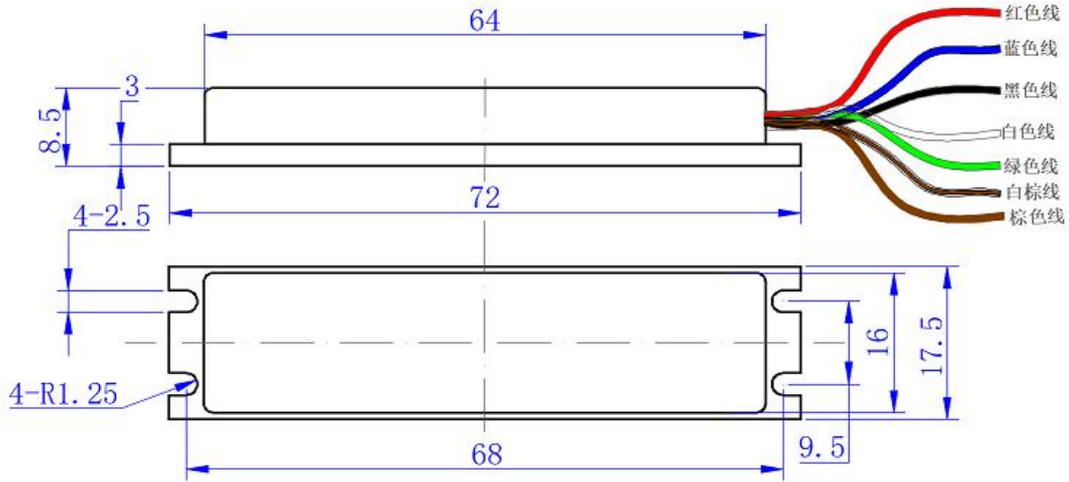
附件一为部分替代型号对照表。

外形示意：



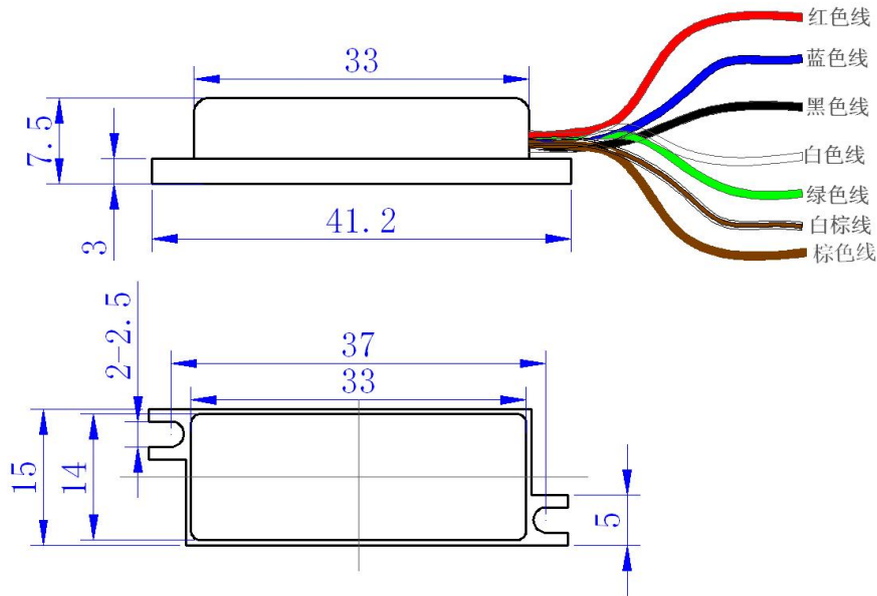
注：1. 安装孔及间距尺寸公差为±0.1mm；  
2. 外形尺寸公差为±0.2mm；

“I”型



注：1. 安装孔及间距尺寸公差为±0.1mm；  
2. 外形尺寸公差为±0.2mm；

“NC”型



“S”型

引线定义：

线颜色 输出类别 (型号)	红线	黑线	白线	蓝线	棕线	绿线	白棕线	黄线 (若有)	紫线 (若有)	备注
	输入正	输入负	输出正	输出负						
1路单输出 (如 FHS5-28S5I)	IN+	IN-	MOUT 主输出	MGND	/	/	/	关断线	同步线	1主输出

2路单输出共地 (如 FHS5-28S5S12I)	IN+	IN-	第1路 MOUT 主输出	第1, 2 路共地 MGND	/	第2路 +OUT2 辅输出	/	关断线	同步线	1主1 辅输出
2路单输出隔离 (如 FHS5-28S5-S12I)	IN+	IN-	第1路 MOUT 主输出	第1路 MGND	/	第2路 +OUT2 辅输出	第2路 GND2	关断线	同步线	1主1 辅输出
2路正负对称输出 (如 FHS5-28D5I)	IN+	IN-	第1路 MOUT 主输出	第1, 2 路共地 MGND	第2路-OUT2 辅输出也可 是主输出	/	/	关断线	同步线	分2主 输出和 1主1 辅输出
3路: 3路单输出共地 (如 FHS5-28S5S12S15I)	IN+	IN-	第1路 MOUT 主输出	3路共地 MGND	第2路+OUT2 辅输出	第3路 +OUT3 辅输出	/	关断线	同步线	1主2 辅输出
3路: 2路单输出共地加1 路隔离单输出 (如 FHS5-28S5S12-S15I)	IN+	IN-	第1路 MOUT 主输出	第1, 2 路共地 MGND	第3路 GND3 辅输出	第2路 +OUT2 辅输出	第3路 +OUT3 辅输出	关断线	同步线	1主2 辅输出
3路: 1路隔离单输出 +2路单输出共地 (如 FHS5-28S5-S12S15I)	IN+	IN-	第2路 +OUT2 辅输出	第1路 MGND	第2, 3路共 地 GND2	第1路 MOUT 主输出	第3路 +OUT3 辅输出	关断线	同步线	1主2 辅输出
3路: 2路正负对称输出共 地+1路隔离单输出 (如 FHS5-28D5-S12I)	IN+	IN-	第1路 MOUT 主输出	第1, 2 路共地 MGND	第2路-OUT2 辅输出也可 是主输出	第3路 +OUT3 辅输出	第3路 GND3	关断线	同步线	分1主 2辅和 2主1 辅输出
3路: 2路正负对称输出+1 路单输出共地 (如 FHS5-28D5S12I)	IN+	IN-	第1路 MOUT 主输出	3路共地 MGND	第2路-OUT2 辅输出也可 是主输出	第3路 +OUT3 辅输出	/	关断线	同步线	分1主 2辅和 2主1 辅输出
3路: 1路单输出+2路正 负对称输出共地 (如 FHS5-28S5-D12I)	IN+	IN-	第2路 +OUT2 辅输出	第1路 MGND	第3路-OUT3 辅输出	第1路 MOUT 主输出	第2, 3 路共地 GND2	关断线	同步线	1主2 辅输出
3路: 1路单输出+2路正 负对称输出共地 (如 FHS5-28S5D12I)	IN+	IN-	第2路 +OUT2 辅输出	3路共地 MGND	第3路-OUT3 辅输出	第1路 MOUT 主输出	/	关断线	同步线	1主2 辅输出

**(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)**

**2025年11月10日**

**附件一:**

MB 尺寸和安装方式: L\*W\*H: 14.8\*23.6\*8.7mm, 插针和外壳的两个固定防震爪焊接到印刷电路板上, 电源顶部垫一层散热的弹性胶垫, 电源顶部紧密接触散热器或骨架。

选定型号	替代型号	连接方式
FH5-15S5I 或 FH5-28S5I	MB18N050E002RX	OUT1 和 OUT2 短接, GND1 和 GND2 短接, OUT1 和 GND1 间输出+5V/2.0A 电流。

FH5-15D5I 或 FH5-28D5I	MB18N050E002RX	OUT2 接 GND1, OUT1 输出+5V/1A, GND2 输出-5V/1A, GND1 为公共地。
FH5-15S5-S5I 或 FH5-28S5-S5I	MB18N050E002RX	OUT1 和 GND1 之间输出+5V/1.0A, OUT2 和 GND2 之间输出+5V/1.0A。
FH5-15S3.3I 或 FH5-28S3.3I	MB18N050E002RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>0Ω</b> 电阻, OUT1 和 OUT2 短接, GND1 和 GND2 短接, OUT1 和 GND1 间输出+3.3V/3.0A。
FH5-15D3.3I 或 FH5-28D3.3I	MB18N050E002RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>0Ω</b> 电阻, OUT2 和 GND1 短接, OUT1 输出+3.3V/1.5A, GND2 输出-3.3V/1.5A, GND1 为公共地。
FH5-15S3.3-S3.3I 或 FH5-28S3.3-S3.3I	MB18N050E002RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>0Ω</b> 电阻, OUT1 和 GND1 之间输出+3.3V/1.5A, OUT2 和 GND2 之间输出+3.3V/1.5A。
FH5-15S7I	MB18N050E002RX	ADJ 和 GND1 之间接 <b>900Ω</b> 电阻, OUT1 和 OUT2 短接, GND1 和 GND2 短接, OUT1 和 GND1 间输出+7.0V/1.42A。
FH5-15S7-S7I	MB18N050E002RX	ADJ 和 GND1 之间接 <b>900Ω</b> 电阻, OUT1 和 GND1 输出第一路 7.0V/0.71A, OUT2 和 GND2 输出第二路 7.0V/0.71A。
FH5-15D7I	MB18N050E002RX	ADJ 和 GND1 之间接 <b>900Ω</b> 电阻, OUT2 接 GND1, OUT1 输出+7.0V/0.71A, GND2 输出-7.0V/0.71A, GND1 为公共地。
FH5-15S9I	MB18N050E002RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>2.9KΩ</b> 电阻, OUT2 接 GND1, OUT1 和 GND2 之间输出+9.0V/1.1A。
FH5-15S10I	MB18N050E002RX	OUT2 和 GND1 短接, OUT1 和 GND2 间输出+10.0V/1.0A。
FH5-15S24I 或 FH5-28S24I	MB18N150ER67RX	①ADJ 和 OUT1 之间接 <b>62.5KΩ</b> 电阻, OUT2 和 GND1 短接, OUT1 和 GND2 间输出+24.0V/0.42A。
		②ADJ 和 GND1 之间接 <b>0.37KΩ</b> 电阻, OUT1 和 OUT2 短接, GND1 和 GND2 短接, OUT1 和 GND1 间输出+24.0V/0.42A。
FH5-28D24I	MB18N150ER67RX	ADJ 和 GND1 之间接 <b>0.37KΩ</b> 电阻, OUT2 和 GND1 短接, OUT1 输出+24V/0.2A, GND2 输出-24V/0.2A, GND1 为公共地。
FH5-28S24-S24I	MB18N150ER67RX	ADJ 和 GND1 之间接 <b>0.37KΩ</b> 电阻, OUT1 和 GND1 之间输出+24V/0.2A, OUT2 和 GND2 之间输出+24V/0.2A。
FH5-15S12I 或 FH5-28S12I	MB18N050E002RX	ADJ 和 GND1 之间接 <b>2.5KΩ</b> 电阻, OUT2 接 GND1, OUT1 和 GND2 间输出+12.0V/0.83A。
	MB18N150ER67RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>62.5KΩ</b> 电阻, OUT1 和 OUT2 短接, GND1 和 GND2 短接, OUT1 和 GND1 间输出+12.0V/0.83A。
FH5-28D12I	MB18N150ER67RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>62.5KΩ</b> 电阻, OUT2 和 GND1 短接, OUT1 输出+12V/0.42A, GND2 输出-12V/0.42A, GND1 为公共地。
FH5-28S12-S12I	MB18N150ER67RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>62.5KΩ</b> 电阻, OUT1 和 GND1 之间输出+12V/0.42A, OUT2 和 GND2 之间输出+12V/0.42A。
FH5-28S8I	MB18N050E002RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>0.93KΩ</b> 电阻, OUT2 接 GND1, OUT1 和 GND2 间输出+8.0V/1.25A。
FH5-28S15I	MB18N150ER67RX	OUT1 和 OUT2 短接, GND1 和 GND2 短接, OUT1 和 GND1 间输出+15V/0.67A。

FH5-15D15I 或 FH5-28D15I	MB18N150ER67RX	OUT2 接 GND1, OUT1 输出+15V/0.33A, GND2 输出-15V/0.33A, GND1 为公共地。
FH5-28S15-S15I	MB18N150ER67RX	OUT1 和 GND1 之间输出+15V/0.33A, OUT2 和 GND2 之间输出+15V/0.33A。
FH5-28S10I	MB18N050E002RX	OUT2 和 GND1 短接, OUT1 和 GND2 间输出+10V/1.0A。
*****		
FH5-48S5I 或 FH5-50S5I 或 FH5-60S5I	MB60N050E002RX	OUT1 和 OUT2 短接, GND1 和 GND2 短接, OUT1 和 GND1 间输出+5V/2.0A 电流。
FH5-48D5I 或 FH5-50D5I 或 FH5-60D5I	MB60N050E002RX	OUT2 接 GND1, OUT1 输出+5V/1.0A, GND2 输出-5V/1.0A, GND1 为公共地。
FH5-48S5-S5I 或 FH5-50S5-S5I 或 FH5-60S5-S5I	MB60N050E002RX	OUT1 和 GND1 之间输出+5V/1.0A, OUT2 和 GND2 之间输出+5V/1.0A。
FH5-48S3.3I 或 FH5-50S3.3I 或 FH5-60S3.3I	MB60N050E002RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>0Ω</b> 电阻, OUT1 和 OUT2 短接, GND1 和 GND2 短接, OUT1 和 GND1 间输出 3.3V/3.0A。
FH5-48D3.3I 或 FH5-50D3.3I 或 FH5-60D3.3I	MB60N050E002RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>0Ω</b> 电阻, OUT2 和 GND1 短接, OUT1 输出+3.3V/1.5A, GND2 输出-3.3V/1.5A, GND1 为公共地。
FH5-48S3.3-S3.3I 或 FH5-50S3.3-S3.3I 或 FH5-60S3.3-S3.3I	MB60N050E002RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>0Ω</b> 电阻, OUT1 和 GND1 之间输出+3.3V/1.5A, OUT2 和 GND2 之间输出+3.3V/1.5A。
FH5-48S24I 或 FH5-50S24I 或 FH5-60S24I	MB60N150ER67RX	①ADJ 和 OUT1 之间接 <b>62.5KΩ</b> 电阻, OUT2 和 GND1 短接, OUT1 和 GND2 间输出+24.0V/0.42A。
		②ADJ 和 GND1 之间接 <b>0.37KΩ</b> 电阻, OUT1 和 OUT2 短接, GND1 和 GND2 短接, OUT1 和 GND1 间输出+24.0V/0.42A。
FH5-48D24I 或 FH5-50D24I 或 FH5-60D24I 或	MB60N150ER67RX	ADJ 和 GND1 之间接 <b>0.37KΩ</b> 电阻, OUT2 和 GND1 短接, OUT1 输出+24V/0.2A, GND2 输出-24V/0.2A, GND1 为公共地。
FH5-48S24-S24I 或 FH5-50S24-S24I 或 FH5-60S24-S24I	MB60N150ER67RX	ADJ 和 GND1 之间接 <b>0.37KΩ</b> 电阻, OUT1 和 GND1 之间输出+24V/0.2A, OUT2 和 GND2 之间输出+24V/0.2A。
FH5-48S12I 或 FH5-50S12I 或 FH5-60S12I	MB60N050E002RX	ADJ 和 GND1 之间接 <b>2.5KΩ</b> 电阻, OUT2 接 GND1, OUT1 和 GND2 间输出+12.0V/0.83A。
	MB60N150ER67RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>62.5KΩ</b> 电阻, OUT1 和 OUT2 短接, GND1 和 GND2 短接, OUT1 和 GND1 间输出+12.0V/0.83A。
FH5-48D12I 或 FH5-50D12I 或 FH5-60D12I	MB60N150ER67RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>62.5KΩ</b> 电阻, OUT2 和 GND1 短接, OUT1 输出+12V/0.42A, GND2 输出-12V/0.42A, GND1 为公共地。
FH5-48S12-S12I 或 FH5-50S12-S12I 或 FH5-60S12-S12I	MB60N150ER67RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>62.5KΩ</b> 电阻, OUT1 和 GND1 之间输出+12V/0.42A, OUT2 和 GND2 之间输出+12V/0.42A。
FH5-48S8I 或 FH5-50S8I 或 FH5-60S8I	MB60N050E002RX	ADJ 和 OUT1 之间接 <b>0.93KΩ</b> 电阻, OUT2 接 GND1, OUT1 和 GND2 间输出+8.0V/1.25A。
FH5-48S15I 或 FH5-50S15I 或 FH5-60S15I	MB60N150ER67RX	OUT1 和 OUT2 短接, GND1 和 GND2 短接, OUT1 和 GND1 间输出+15V/0.67A。
FH5-48D15I 或	MB60N150ER67RX	OUT2 接 GND1, OUT1 输出+15V/0.33A,

FH5-50D15I 或 FH5-60D15I		GND2 输出-15V/0.33A, GND1 为公共地。
FH5-48S15-S15I 或 FH5-50S15-S15I 或 FH5-60S15-S15I	MB60N150ER67RX	OUT1 和 GND1 之间输出+15V/0.33A, OUT2 和 GND2 之间输出+15V/0.33A。
FH5-48S10I 或 FH5-50S10I 或 FH5-60S10I	MB60N050E002RX	OUT2 和 GND1 短接, OUT1 和 GND2 间输出+10V/1.0A。