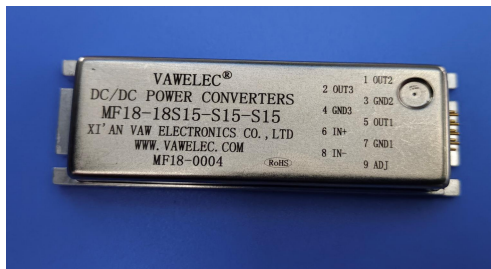


概述

MF18-18S15-S15-S15 电源模块是采用微型耐 260℃ 高温的 9 芯插头设计，-55℃ ~ +175℃ 宽温度工作范围，10~48V 宽范围输入，输出三路隔离相同电压 15.0V 且输出可调，具有高功率密度和紧凑设计，高可靠性和长寿命，低噪声，低能耗的 DC-DC 隔离电源模块。



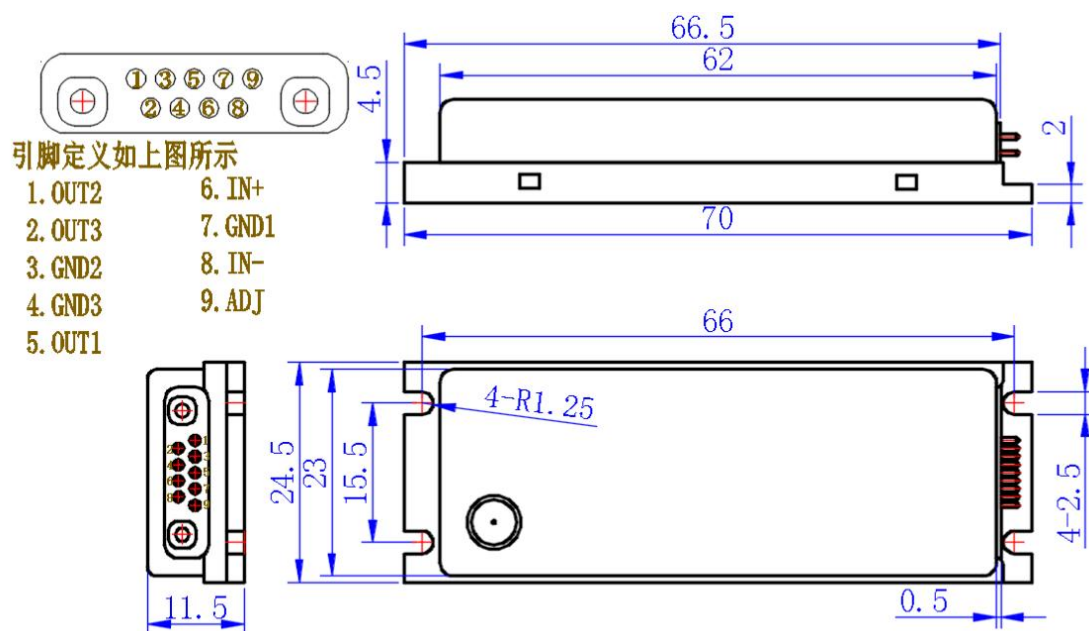
模块最大输出功率可达到 18W，最大效率可达 84%，在不加任何滤波条件下纹波小于 50mV。本模块可输出隔离三路相同电压：可输出三路相同电压的隔离/共地输出，每路电压可调范围+12.0~+24.0V，每路输出功率最高可为 6.0W；可合并成单路输出，电压范围为+12.0V~+24.0V，功率高达 18W；可串联成一路输出，输出范围为+36.0V~+72.0V，输出功率 18W；可把三路隔离输出接成正负对称的双路输出，电压范围±12.0~±24.0V，输出 18W 功率；可接成一个正负对称双路输出加一个单路输出相同电压的隔离/共地输出，电压范围±12.0~±24.0V；可接成两路串接加一路单路的双输出，串接一路的电压范围+24.0~+48.0V，一路单输出的电压范围+12.0~+24.0V。用户可根据需要灵活接驳，减少订货类别。同时，本模块安装外形尺寸与 FH18 一致，满足互换性要求。

本电源模块电气性能指标符合 GJB 181A-2003 标准，环境性能满足 GJB 150-86 军用装备实验室环境实验方法相关要求。具有卓越的热性能和极高的稳定性，满足对尺寸、重量、功率密度、环境等各种高要求，广泛应用于各种环境温度和空间要求严苛的电子系统中。

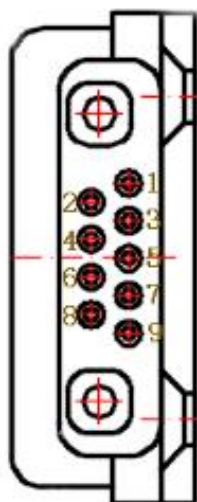
命名规则

样品零件编号		MF18	-	18	S15	-	S15	-	S15
系列号	MF18 系列								
输入输出隔离									
输入电压	18 - 10~48V								
第一路输出	15 -15.0V （可调范围：12.0V~24.0V）								
输出隔离									
第二路输出	15 - 15.0V （可调范围：12.0V~24.0V）								
输出隔离									
第三路输出	15 - 15.0V （可调范围：12.0V~24.0V）								

尺寸图



插头定义



引脚号	定义	功能
1	OUT2	第二路输出正
2	OUT3	第三路输出正
3	GND2	第二路输出负
4	GND3	第三路输出负
5	OUT1	第一路输出正
6	IN+	输入正
7	GND1	第一路输出负
8	IN-	输入负
9	ADJ	输出电压调节



性能参数

特性	参数值
插座芯数	9 芯
工作环境温度	-55℃ ~ +175℃ (壳温: -55℃ ~ +185℃)
输入电压	10V~48V
输出功率	18W
转化效率	84%
三路隔离相同可调输出电压	12.0V~24.0V
输入-输出隔离电压	1000V
输出-输出隔离电压	500V
壳温对应功率减额	175℃ - 100%额定功率 185℃ - 70%额定功率

功能

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);
输入欠压, 输出短路、过流、过温保护;
过流故障切断延迟再启动;
100ms 软启动功能;
210℃ 过热保护;

寿命

内部所有的元器件都选用耐 +200℃ 以上高可靠、超长寿命的元器件。在环境温度 $\leq 175^{\circ}\text{C}$, 壳温 $\leq 185^{\circ}\text{C}$ 的条件下, MF18-18S15-S15-S15 的使用寿命为:

档位	工作时间	失效率
E	500h	$\leq 0.5\%$
T	1500h	$\leq 0.5\%$



性能参数

典型条件: $T_A = 25^\circ\text{C}$, 气流速率=1.5m/s (300LFM), $V_{in}=18\text{V}$

参数	最小值	典型值	最大值	单位	说明或条件
最大绝对额定值					
输入电压					
不可靠工作	50			V	
工作	10		48	V	
浪涌工作电压			50	V	100ms, 方波
隔离电压					
输入到输出			1000	V	1 分钟之内
输入到基板			1000	V	1 分钟之内
输出到输出			500	V	1 分钟之内
输出到基板			500	V	1 分钟之内
效率					
100%负载		81		%	输出12.0V
		83			输出15.0V
		84			输出24.0V
工作温度	-55		175	℃	壳温最高185℃
储存温度	-55		125	℃	
输入特性					
输入工作电压范围	10	18	48	V	
空载输入电流		20	40	mA	
空载损耗		0.4	0.8	W	
最大输入电流			2.17	A	$V_{in}=10\text{V}\sim 48\text{V}$, 满载
待机输入电流			4	mA	
保险丝推荐值			4	A	快速熔断



典型条件: TA =25° C, 气流速率=1.5m/s (300LFM)

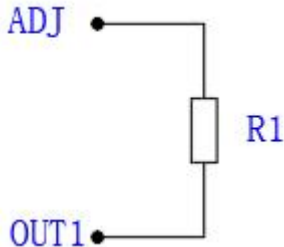
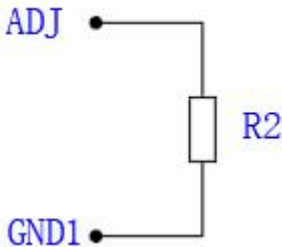
参数	最小值	典型值	最大值	单位	说明或条件
推荐外部输入电容量		10.0		μF	ESR0.1~0.2Ω
输入欠压阈值	8	9	11	V	
启动输入电压阈值	9	10	12	V	
输出特性					
输出电压设定值		15.0		V	
输出电压调整范围	12.0		24.0	V	
输出电压设定值偏差	-5		+5	%	全条件范围
最大输出电流			1.5	A	输出3路12.0V
			1.2		输出3路15.0V
			0.75		输出3路24.0V
最大输出功率			18	W	
输出电压纹波和噪声					
峰-峰值			50	mVp-p	满载, 20MHz 示波器带宽限制
均方根值			30	mVrms	满载, 20MHz 示波器带宽限制
输出过流保护点	2.91	3.33	3.75	A	输出3路12.0V
	2.33	2.66	3.00		输出3路15.0V
	1.45	1.67	1.87		输出3路24.0V
容性负载	0		1000	μF	
输出电压调整率					
温度调整率		0.1		%	Ta = -55℃~175℃
线性调整率		0.2	0.5	%	Vin=10V~48V, 半载
负载调整率		0.2	0.5	%	空载~满载
动态特性					
峰值偏差		5		%	负载 50%~75%~50%; 50%~25%~50%;
输出电压上升时间		50		ms	10%~90% VOUT
降额曲线的温度限制					
半导体结温			205	℃	
变压器温度			205	℃	



最大散热基板温度			185	℃	
印制板温度			205	℃	
隔离特性					
隔离电压 (绝缘强度)					参考最大绝对额定值
隔离阻抗	10			MΩ	
隔离电容		10		nF	
常规特性					
重量参数		50		g	误差±2g
开关频率	280	300	320		
平均无故障间隔时间		8		10 ⁵ hrs	基板温度 125℃
过温保护点		210		℃	

输出电压调节（ADJ）

可通过在电压调节引脚 ADJ 和输出引脚之间连接一个外部电阻来调低/调高输出电压。ADJ 悬空时，输出 3 路相同隔离电压 15.0V，输出电压调节范围为标定电压的 80%-160%（即 12.0-24.0V）。

	调低电压	调高电压
接线方式		
电压范围	12.0-15.0V	15.0-24.0V



-55℃ ~ +175℃ 工作

A-7

外接 电阻 计算 公式	$U = \frac{137.75 + 15 \times R1}{27.1 + R1} \text{ ①}$ $R1 = \frac{27.1 \times U - 137.75}{15 - U} \text{ ②}$ U - 调节后输出电压 (V) R1 - 外接电阻阻值 (kΩ)	$U = \frac{137.75 + 15 \times R2}{5.6 + R2} \text{ ③}$ $R2 = \frac{137.75 - 5.6 \times U}{U - 15} \text{ ④}$ U - 调节后输出电压 (V) R2 - 外接电阻阻值 (kΩ)
极限 值	R1= 62KΩ 时, Umin=12.0V	R2= 0.4KΩ 时, Umax=24.0V

- 使
用
要
求
- ① R1≥62KΩ；R2≥0.4kΩ
 - ② 外接电阻 R 功率要求 10mW 以上，精度根据电压 U 精度决定；
 - ③ 当使用调高输出电压功能，使模块输出电压高于输出特性中规定的典型输出电压值时，注意不要超过最大输出功率。

保护功能

输入欠压锁定

当输入电压上升到启动输入电压阈值时模块启动；当输入电压下降到输入欠压阈值时模块关闭。

滞回电压能有效防止模块在开启和关闭之间震荡。

过温保护

温度传感器安装在模块电路板上能够反映主要元件温度的位置。如果过温条件被检测到，模块将会关闭。对于自锁保护的模块，模块可以通过重启输入电压来启动。对于自动重启的模块，过温条件消失后，模块会自行恢复运行。

过流保护

当负载电流高于过流值时模块将会关闭。对于自锁保护的模块，模块可以通过重启输入电压来启动。对于自动重启的模块，当负载电流高于过流值时模块将会关闭并不停地尝试重启。过流条件消失后，模块自动恢复运行。

模块安装

1) 散热

MF18-18S15-S15-S15 模块内部的热量传导到它的金属外壳, 最高可以有 4w 的热量。模块可以安装在不同方位, 但是必须保证风道畅通, 安装时一定要把外壳的热量导走。

在没有风道的密闭空间中, 需要用金属散热器把模块的热量导走和辐射掉。一般做法是把模块装到设备的金属骨架上或散热器上, 在模块和金属骨架或散热器之间垫 0.5mm 到 1.0mm 的弹性导热垫片或导热硅脂, 保持模块和金属架之间良好的导热性能, 把仪器或设备的金属骨架作为散热器把这 4W 的热量导走。

2) 振动

在强振动环境使用时, 模块外壳周围的四个固定螺钉孔要使用 M2.5 螺丝加弹簧垫固定在设备的金属骨架上或散热器上, 增加模块的抗振性, 保护模块。插头和插座连接的螺丝要紧固。

注意:必须保证模块的基板和安全地之间、基板和其它引脚之间无电气连接。

特别注意事项

- 1) 如果输入电压反复多次快速重启, 电源模块重启时会引起缓启动电路失效, 可能导致模块损坏。输入电压推荐重启间隔时间需大于 1 秒。
- 2) 电源模块输入电压不允许长时间超过安全工作电压, 超过安全工作电压会导致工作状态不可靠, 各项参数得不到保证。负载超过最大额定输出功率使用, 也会导致模块性能参数变差, 可靠性降低。
- 3) 电源模块高温环境工作时壳温不允许超过 185℃, 负载不超过壳温对应的减额功率。
- 4) 如果对纹波要求高, 可在输入端或输出端选择加电感, 共模环, 电容或 EMI 滤波电路, 可进一步减小纹波干扰。

(产品资料的更新恕不另行通知, 建议致电联系以获取最新产品动态和选型建议)

2025 年 06 月 27 日