

MST200-5 175°C 输入120–360V 输出三路隔离可调的5V/4A电源模块

产品概述及应用：

MST200系列电源模块是宽范围输入电压120–360V,三路隔离可调相同电压输出,每路3.3 - 7V, 最大输出功率可达到20W, 最大效率高达78%的隔离模块。可按需求独立/并联成单路3.3 - 7V 20W, 串联成9.9 - 21V 20W, 组合成±3.3~±7.0V 20W对称电源等, 用户可根据需要灵活接驳, 减少订货类别以减少备货型号。

内部所有的元器件都选用耐200°C以上高可靠, 超长寿命的元器件。在工作环境温度175°C, 壳温不超过185°C的严酷条件下, MST200在保证失效率不超过0.5%情况下可连续或累计工作时间超过500或1500小时(E档: 500小时, T档: 1500小时)。MST200具有输出过流、短路及输入欠压、过压和过温保护等功能。环境性能满足 GJB150-86相关要求, 电气性能指标符合 GJB-181A-2003 标准, 其精细的设计保证了具有卓越的热性能和极高的稳定性, 能够满足对尺寸、重量、功率密度、环境等要求比较高的需求, 从而广泛应用于各种对环境和质量要求严苛的电子系统。



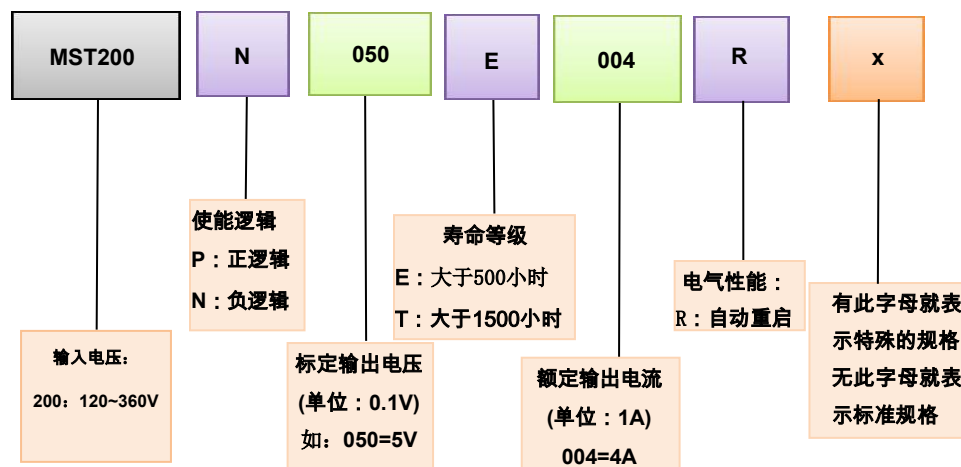
性能：

- ◆ 宽范围输入电压：120 – 360V；
- ◆ 宽工作环境温度:-55°C ~ +175°C (壳温:-55°C ~ +185°C)；
- ◆ 输出可调三路互相隔离电压，电压可调范围：3.3V–7.0V；
- ◆ 输入和输出隔离1000V, 输出之间互相隔离500V；
- ◆ 效率高达 78%；
- ◆ 短路、过流、欠压、过压及过温保护；
- ◆ 壳温对应功率减额：175°C – 100%额定功率, 185°C – 70%额定功率；
- ◆ 卓越的热性能。

可选功能：

- ◆ 正负开关逻辑

命名规则：



电气特性：

典型条件: $T_A = 25^\circ\text{C}$, 气流速率=1.5m/s (300LFM), $V_{in}=200\text{V}_{DC}$

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					
不工作	370			V	
工作			360	V	
浪涌工作电压			370	V	100ms, 方波
隔离电压					
输入到输出			1000	V_{DC}	1分钟之内
输入到基板			1000	V_{DC}	1分钟之内
输出到基板			500	V_{DC}	1分钟之内
效率					其它相关数据请参考图 1
100%负载	73	%			输出3.3V
	75				输出5.0V
	78				输出7.0V
工作温度	-55		175	°C	壳温最高185°C
储存温度	-55		125	°C	
输入特性					
输入工作电压范围	100	200	360	V	
空载输入电流		4	8	mA	
空载损耗		0.8	1.6	W	
最大输入电流			0.33	A	$V_{in}=120\text{V}\sim360\text{V}$, 满载
待机输入电流			4	mA	
输入反射纹波 (120Hz)				mA	
瞬态冲击			0.1	A^2s	
保险丝推荐值			2	A	快速熔断
推荐外部输入电容量		1		μF	ESR0.1~0.2Ω
输入欠压锁定					
启动输入电压阈值	115	120	125	V	
关闭输入电压阈值	110	115	120	V	
输入过压锁定					
关闭输入电压阈值	355	360	370	V	
输出特性					
输出电压设定值		5.0		V	
输出电压调整范围	3.3		7.0	V	
输出电压远端补偿范围			10	%	
输出电压设定值偏差	-5		+5	%	全条件范围
最大输出电流			4	A	
最大输出功率			20	W	

电气特性

典型条件: $T_A = 25^\circ\text{C}$, 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
动态特性					
峰值偏差		5		%	负载 50%~75%~50% ; 50%~25%~50% ; 负载电流变化率 0.1A/us
恢复时间		300		μs	
输出电压上升时间		100		ms	10%~90% V_{OUT}
输出电压上电延迟时间		25		ms	$V_{IN} \sim 10\% V_{OUT}$
输出特性					
输出电压纹波和噪声					
峰-峰值			150	mVp-p	满载, 20MHz 示波器带宽限制
均方根值			80	mVrms	满载, 20MHz 示波器带宽限制
输出过流保护点	7.57	9.09	10.6	A	输出3.3V
	6.0	6.5	7.0		输出5.0V
	4.28	5.0	5.71		输出7.0V
容性负载			3200	μF	
输出电压调整率					
温度调整率		0.1		%	$T_a = -55^\circ\text{C} \sim 175^\circ\text{C}$
线性调整率		0.2	0.5	%	$V_{in} = 120\text{V} \sim 360\text{V}$, 半载
负载调整率		1.0	1.5	%	空载~满载
降额曲线的温度限制					
半导体结温			205	°C	
变压器温度			205	°C	
最大散热基板温度			185	°C	
印制板温度			205	°C	
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	
隔离容抗		1000		pF	
常规特性					
重量参数		48		g	误差±5g
使能控制					
负逻辑有效电平	0		1.3	V	
开关频率	140	150	160		
平均无故障间隔时间		8		10^5 hrs.	基板温度 125°C
过温保护点		210		°C	壳温

功能描述

输出电压调节 (ADJ)

电压调节引脚ADJ用以调节输出电压。在调节电压引脚ADJ和输出OUT1之间连接一个外部电阻器R1可以调低输出电压，使其输出电压在3.3V~5.0V之间；在电压调节引脚ADJ和输出GND1之间连接一个外部电阻R2可以调高输出电压，使其输出电压在5.0V~7.0V之间。输出电压调节的范围为其标定电压的66%~140%。也就是输出可以调低到3.3V或调高到7.0V。

1. 调低电压的外接电阻阻值公式为（输出电压3.3~5.0V）：

$$V_{OUT} = (30.15 + 12.38 \times R_1) / (9.0 + 2.4 \times R_1) \quad ①$$

$$R_1 = (9.0 \times V_{OUT} - 30.15) / (12.38 - 2.4 \times V_{OUT}) \quad ② \quad V_{OUT} \text{ 为调节后实际输出电压, 单位为V;}$$

R1为外接的电阻，单位为kΩ。

接线：ADJ和输出OUT1接(R1=0KΩ)时，输出电压最小，为3.3V；

ADJ和输出OUT1之间接一个大于0KΩ电阻R1时，输出电压高于3.3V且低于5.0V，参考上面计算公式①②。

2. 调高电压的外接电阻阻值公式为（输出电压5.0~7.0V）：

$$V_{OUT} = (30.15 + 12.38 \times R_2) / (2.88 + 2.4 \times R_2) \quad ③$$

$$R_2 = (30.15 - 2.88 \times V_{OUT}) / (2.4 \times V_{OUT} - 12.38) \quad ④ \quad V_{OUT} \text{ 为调节后实际输出电压, 单位为V;}$$

R2为外接的电阻，单位为kΩ。

接线：ADJ和输出GND1之间接一个电阻R2=2.26KΩ时，输出电压值最大，为7.0V；

ADJ和输出GND1之间接一个电阻R2大于2.26KΩ时（R2不能小于2.26KΩ），输出电压值高于5.0V且低于7.0V，参考上面计算公式③④。

3. 注：ADJ悬空时，输出单路电压5.0V。

外接电阻R1，R2功率要求10mW以上，精度根据VOUT电压精度决定。

当使用调高输出电压或遥测功能而使转换器输出电压高于设定电压时，注意不要超过输出指标表中规定的最大输出功率。

使能控制

通过改变CON引脚与VIN-之间的电压可以启动、关断模块。可选择正逻辑控制或负逻辑控制。MST200是负逻辑控制。CON引脚处于悬空或低电平时模块工作；CON引脚处于高电平时模块不工作。逻辑低电平范围是0V~-1.3V，最大外拉电流为1mA。外部用开关控制时，必须能够在拉1mA电流时保持CON引脚的逻辑低电平。

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。

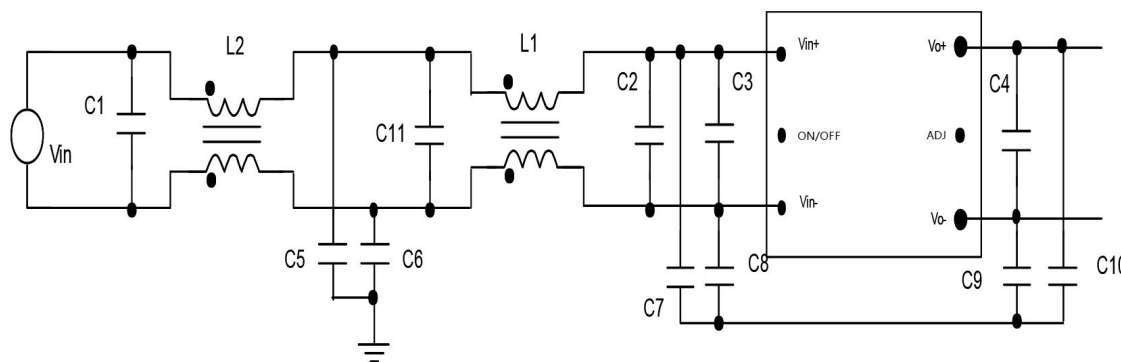
过流保护

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断地尝试重启。过流条件消失后，模块自动恢复运行。

电磁干扰

电源模块运行时会产生辐射和传导两种电磁干扰噪声。辐射噪声主要源于模块中的电压和电流的快速变化，而电压和电流的快速变化又是源于功率开关器件的开启和关断，同时模块的机械结构也对辐射噪声有一定的影响。一般模块设计中采用吸收器（Snubber）减小功率器件开关时由于快速变化的电压和电流产生的高频震荡。当选用金属基板时，将金属基板接地或者是接到电位相对稳定的点上就可以起到一定的屏蔽效果。传导噪声又可细分为差模噪声和共模噪声。差模噪声出现在输入及输出正负引脚之间，主要在输入端；电源模块中的功率开关器件的脉宽调制（PWM）是产生此类噪声的根源；模块均含输入差模 L-C 滤波。共模噪声出现在输入及输出引脚与地之间，其强弱与诸多内外在因素相关；模块内也含共模滤波电容。为进一步减少噪声干扰，应用中一般需要加外部差模和共模滤波器。电磁干扰是一个系统问题，受模块以外的诸多因素影响，如机柜设计、使用模块的电路板的布线设计等；故滤波器的结构和滤波元件的参数均可能因系统的不同而有一定的差异。

EMC 推荐配置参数：

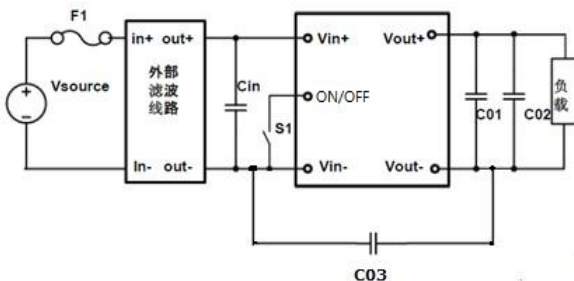


C1, C2, C3, 和 C4 为差模滤波电容。其中 C2 应为低等效串联电阻 (ESR) 的较大容量的电容 (如电解电容)；C1, C3, 和 C4 一般均为等效串联电阻和等效串联电感 (ESL) 都很小的陶瓷电容，为高频噪声电流提供低阻回路。关于 C2 容量的选择，对输入最低电压为 120V 的模块，建议每 100 瓦输入功率用 22–47uF，对输入最低电压为 30V 的模块，建议每 100 瓦输入功率用 50–100uF；对输入最低电压为 18V 的模块，建议每 100 瓦输入功率用 200–400uF。电容的电压等级应大于最高的输入电压。C2 还须有足够的电流定额以满足高温大负载长期运行的需要。C2 的主要功能是防止模块输入端的供电电源输出阻抗过高，以保证在各种实际的条件下模块均能稳定运行。如果供电电源的输出阻抗较低，距离模块较近，C2 的容量也可以适当减小。C2 在保证稳定性的同时也为模块产生的输入纹波电流提供了一个通路。电容 C7 – C10 是共

模高频去耦电容，容值通常在 $10nF$ 至 $0.1uF$ 之间。根据输入输出接地的方式不同，这些电容中有些须为高压电容。在大多数应用中，增加输出电容 C_4 可以改进输出动态响应和减少输出引线电感引起的电压振荡。通常这些输出电容也应为低等效串联电阻的电容(如陶瓷电容)。 L_1, L_2 需要根据实际的输入电流和系统实际 EMC 要求来选取，一般从几十 μH 到几百 μH 不等。

应用指导

典型应用线路



F1: 2A保险丝 (快熔)

Cin: 推荐 $2.2\mu F / 450V$ 高频低ESR电解电容, 同时并联 $0.1\mu F / 630V$ 陶瓷电容;

C01: 推荐 $1\mu F$ 陶瓷电容; C02: 推荐 $470\mu F$ 电解电容;

C03: 推荐 $4.7nF / 3000Vdc$ 陶瓷电容。

安装注意事项

模块安装

1. 散热

MST200模块内部的热量传导到它的金属外壳, 最高可以有 $6W$ 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。

在风道畅通的开放环境下, 一般功率器件放在风道的尾部或者有单独的风道。这样安装, 可以保证电源模块的冷却, 且增加器件的使用寿命。

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 $6W$ 的热量导走。

2. 振动

在强振动环境使用时, 模块外壳四个角的四个固定螺钉孔要使用 M2.5 螺丝加弹簧垫固定在散热器上或设备的金属骨架上, 增加模块的抗振性, 保护模块。

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

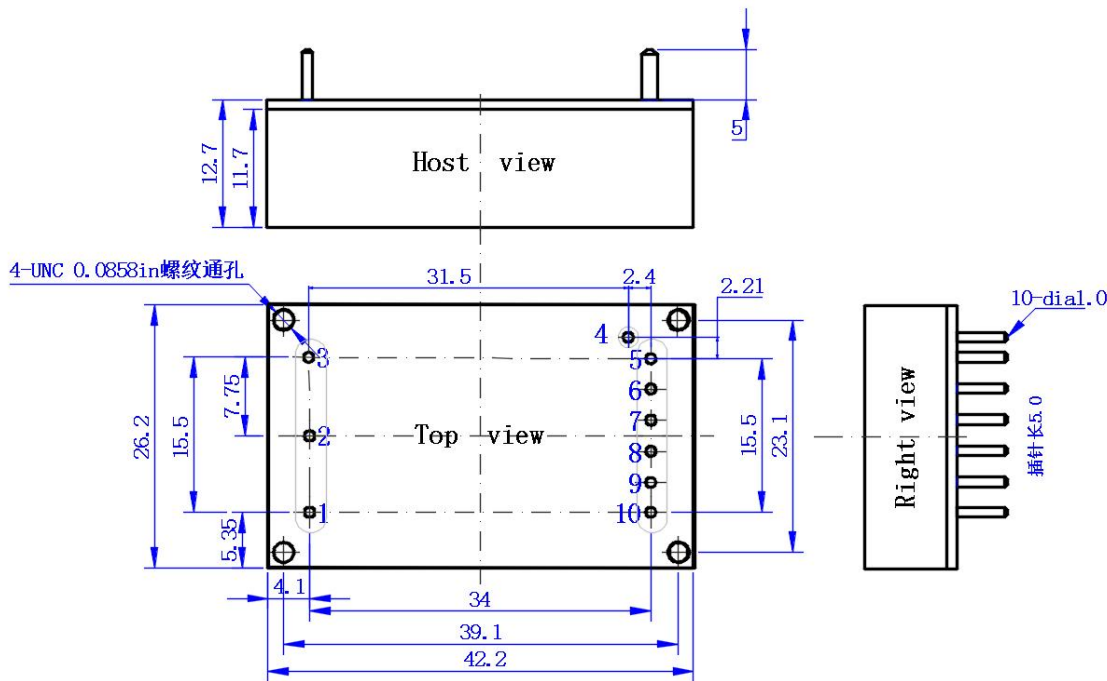
- 如果输入电压反复多次快速重启, 电源模块重启时会引起缓启动电路失效, 可能导致模块损坏。输入电压推荐重启间隔时间需大于 1 秒。
- 电源模块输入电压不允许长时间超过安全工作电压, 超过安全工作电压会导致工作状态不可靠, 各项

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。

模块尺寸图



注：1. 插针间距和安装孔尺寸公差为±0.01 mm；
2. 外形尺寸公差为±0.02mm。

引线定义：

引脚号	定义	功能
1	Vin+	输入正
2	CON	远程控制端
3	Vin-	输入负
4	ADJ	输出电压调
5	GND1	第一路输出
6	OUT1	第一路输出
7	GND2	第二路输出
8	OUT2	第二路输出
9	GND3	第三路输出
10	OUT3	第三路输出