

产品特点

- ◆ 宽输入电压范围: 2:1
- ◆ 效率高达 89%
- ◆ 低空载功耗
- ◆ 工作基板温度范围: -40℃ to +105℃
- ◆ 高绝缘电压: 输入-输出 2500VAC, 输入-外壳 2100VAC
- ◆ 输入欠压保护,输出过流、过压、过温、短路保护
- ◆ 标准 1/4 砖

MDQ200-280S12 为一款高性能四分之一砖模块电源,额定输入电压 280VDC, 输出 12V/200W, 无最小负载要求,宽电压输入 180-425VDC, 稳压单路输出。高隔离绝缘电压,允许工作基板温度高达 105℃,具有输入欠压保护、输出过流保护、过压保护、过温保护、短路保护、远程遥控及远端补偿、输出电压调节等功能。

选型表							
产品型号	输入范围	输出功率	输出电压	输出电流	纹波&噪声	满载效率(%)	备注
	(VDC)	(W)	(VDC)	(A)	(mV)	Min/Typ.	田江
MDQ200-280S12			12	46.66	200	87/89	标准型正逻辑
MDQ200-280S12N	100 405	200					标准型负逻辑
MDQ200-280S12H	180-425	5 200		16.66			散热器正逻辑
MDQ200-280S12NH							散热器负逻辑

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
最大输入电流	180V 输入电压,满载输出			1.5	Α
空载输入电流	额定输入电压			10	mA
输入冲击电压(1sec. max.)	超出该范围输入可能会造成永久性的损坏	-0.7		430	
启动电压				180	VDC
输入欠压保护	空载测试,满载测试会提前过流保护			165	
でかけいCNIT	正逻辑: CNT 悬空或接 3.5-15V 开机, 接 0-1.2V 电压关机			会老中厅 VIN	
遥控脚(CNT)	负逻辑: CNT 悬空或接 3.5-15V 关机, 接 0-1.2V 电压开机				参考电压-VIN

输出特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
输出电压精度	标称输入电压,从 0%-100%的负载		±0.2	±1.0	
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压		±0.1	±0.2	%
负载调节率	标称输入电压,从 10%-100%的负载		±0.1	±0.2	
瞬态恢复时间	250/4 井仍叮亦小/仍叮'束束 4.4 (505)		200	250	uS
瞬态响应偏差	25%负载阶跃变化(阶跃速率 1A/50uS)	-5		5	%
温度漂移系数	满载	-0.02		+0.02	%/℃
纹波&噪声	20M 带宽, 外接 470uF 以上电容测试		150	200	mVp-p
输出电压可调节 (TRIM)		-20		+10	%
输出电压远端补偿 (Sense)				105	%



过温保护	产品金属基板表面最高温度	105	115	125	℃
输出过压保护		125		140	%
输出过流保护		17.5		23	Α
输出短路保护			打嗝式,	可持续,自恢	灰复

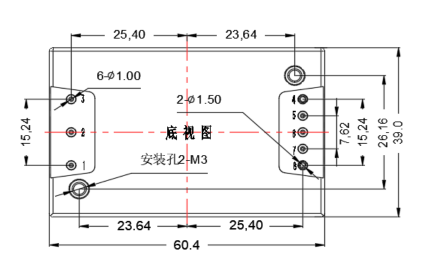
通用特性						
项目	工作条件	工作条件		Тур.	Max.	单位
	输入-输出	测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA			2500	VAC
隔离电压	输入-外壳	测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA			2100	VAC
	输出-外壳	测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA			500	VAC
绝缘电阻	输入-输出	绝缘电压 500VDC	100			МΩ
开关频率				210		KHz
平均无故障时间			150			K hours

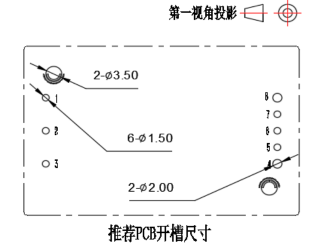
环境特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
工作温度	见温度降额曲线	-40		+105	°C
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
存储温度		-40		+125	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 焊接时间小于 1.5S			+350	°C
冷却要求		EN60068-2-1			
干热要求		EN60068-2-2			
湿热要求		EN60068-2-30			
冲击和振动		IEC/EN 61373 车体 1 B 级			

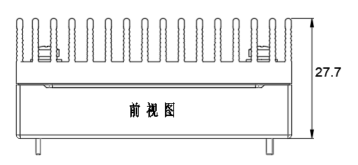
EMC 特性	(EN50155)			
	 传导骚扰	EN50121-3-2	150kHz-500kHz 79dBuV	
EMI	1 3 3 3 3 3 3 3 3	EN55016-2-1	500kHz-30MHz 73dBuV	
EIVII	EN50121-3-2		30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m	
福射骚扰 		EN55016-2-1	230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2/GB/T 17626.2-2006	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3/GB/T 17626.3-2006	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4/GB/T 17626.4-2008	±2kV 5/50ns 5kHz	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5/GB/T 17626.5-2008	line to line ± 1KV (42Ω, 0.5μF)	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6/GB/T 17626.6-2008	0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s	perf. Criteria A

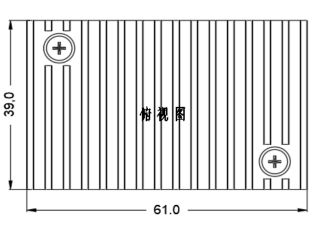
物理特性		
外壳材料	金属底壳+黑色阻燃材料外壳 (UL94-V0)	
散热器	尺寸 61.0*39.0*15mm, 重量 50g, 铝合金材质, 阳极氧化黑色	
散热冷却方式	传导散热或者强制风冷	
整机重量	标准型 72g,散热器型 125g	

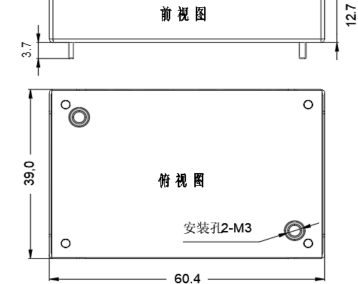
结构尺寸及引脚定义











标准型+散热器

61. 0*39. 0*27. 7mm

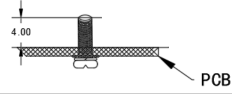
尺寸单位: 💵 🗷

1, 2, 3, 5, 6, 7引脚直径: 1,00

4,8引脚直径: 1,50

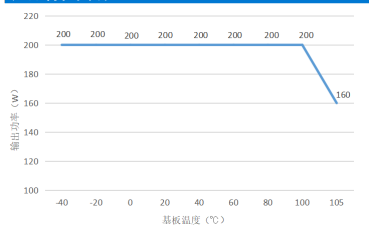
公差: X. XX±0.10mm, X. X±0.50mm 安装孔拧繁力矩: Max 0.4 N≠m

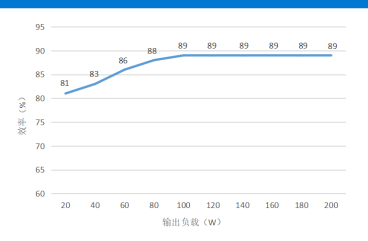
标准型 60.4*39.0*12.7mm



序号	1	2	3	4	5	6	7	8
管脚定义	Vin+	CNT	Vin-	Vout-	-S	TRIM	+S	Vout+
功能	输入正极	遥控端	输入负极	输出负极	远端补偿负极	输出电压微调	远端补偿正极	输出正极

产品特性曲线





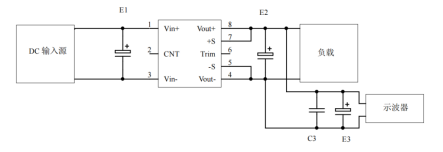
注:

- 1. 温度降额曲线和效率曲线均为典型值测试;
- 2. 温度降额曲线按照我司实验室测试条件进行测试,客户实际使用的环境条件如若不一致,需保证产品铝外壳温度不超 100℃,可在任意额定负载范围内使用。

设计参考

1. 纹波&噪声

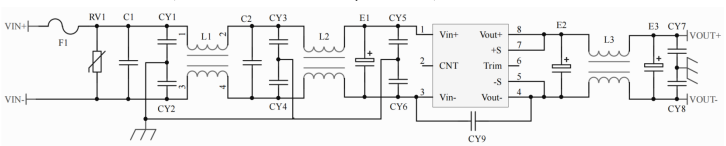
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



电容取值 输出电压	E1 (µF)	E2 (µF)	C1(µF)	E3 (µF)	
3.3VDC		1000			
5VDC		680			
12VDC	100			10	
		220	1		
48VDC					
	68	68			
110VDC	00	00			

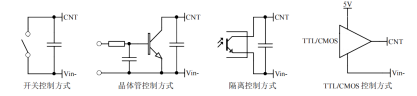
2. 推荐应用电路

若客户未使用我司推荐电路时,输入端请务必并联一个至少 100 μF 的电解电容,用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。



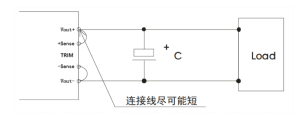
F1	T3.15A/250Vac 保险管
RV1	14D 510V 压敏电阻
C1,C2	224/305Vac X2 电容
CY1,CY2,CY3,CY4,CY5,CY6	102/250Vac 安规 Y2 电容
CY7,CY8	103/2KV 瓷片电容
CY9	471/250Vac 安规 Y1 电容
E1	100μF/450V 电解电容
E2, E3	470μf/16V 低 ESR 电容
L1,L2	电感量大于 5mH,过电流 1.5A 温升小于 25℃
L3	电感量大于 0.2mH,过电流 17A 温升小于 25℃

3. 遥控端 (CNT) 控制方式应用推荐



4. Sense 的使用以及注意事项

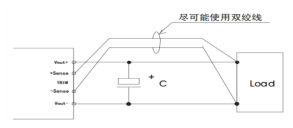
(1) 不使用远端补偿:



注意事项:

- 1. 不使用远端补偿,确保 Vout+ 与 Sense+, Vout- 与 Sense-短接;
- 2. Vout+与 Sense+, Vout-与 Sense-之间的连线尽可能短,并靠近针脚,否则可能造成模块的不稳定。

(2) 使用远端补偿:

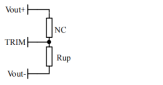


注意事项:

- 1. 使用远端补偿引线较长时,可能导致输出电压不稳定;
- 2. 如果使用远端补偿,请使用双绞线或者屏蔽线,并使引线尽可能短;
- 3. 在电源模块和负载之间请使用宽 PCB 引线或粗线,并保持线路电压降应低于 0.3V,确保电源输出电压保持在指定的范围内;
- 4. 引线的阻抗可能造成输出电压振荡或者较大纹波,使用之前请做好验证。

5. TRIM 的使用以及 TRIM 电阻的计算

输出变化电压△U 和电阻关系如下:





电压上调: 在Trim和输出负之间增加电阻Rup

电压下调:在Trim和输出正之间增加电阻Rdown

Rup=90/ΔU-5.1 (KΩ)

Rdown=36* (12-2.5- \triangle U) / \triangle U -5.1 (K Ω)

6. 本产品不支持直接并联升功率使用,若需并联使用,请咨询我司技术人员

其它

- 1. 本产品保修期两年,期间正常损坏,免费修护,终身提供有偿服务。
- 2. 我司可提供产品定制及配套的滤波器模块,具体情况可直接与我司技术人员联系。