

产品特点

- ◆宽输入电压范围: 1.7:1
- ◆效率高达 **94%**
- ◆低空载功耗
- ◆工作温度范围: -40℃ to +100℃
- ◆高绝缘电压: 输入-输出 4242VDC, 输入-外壳 2100VDC
- ◆输入欠压保护,输出恒流、过流、过压、过温、短路保护,输出电压调节。
- ◆标准全砖

MDF2000-280S48V00为一款高性能全砖模块电源,额定输入电压 280VDC,输出 48V/2000W,无最小负载要求,宽电压输入 250-425VDC,稳压单路输出。高隔离绝缘电压,允许工作温度高达 100℃,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	效率(%)	备注
广吅空写	(VDC)	(W)	(VDC)	(A)	(mV)	Min/Typ.	田江
MDF2000-280S48V00	250-425	2000	48	42	480	92/94	标准型正逻辑

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
最大输入电流	250Vdc 输入电压,满载输出			10	Α
空载输入电流	额定输入电压			50	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		450	
启动电压 250 VDC					VDC
输入欠压保护	半载测试			240	
远端遥控 (ON/OFF) ON/0FF+与 ON/0FF-上加 3. 5-12V 间电压,电源工作,悬空或者 ON/0FF+与 ON/0FF-上加 1. 2V 以下电压,电源关机。					

输出特性							
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位		
默认输出电压		47.5	48.0	48.5	V		
电压线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压		±0.2	±0.5	%		
电压负载调节率	标称输入电压,从 10%-100%的负载		±0.2	±0.5	76		
瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化(阶跃速率 1A/50uS)		200	250	uS		
瞬态响应偏差	25%贝载所以支化(所以还举 IA/5003)	-5		5	%		
电压纹波&噪声	20M 带宽,外接 1000uF 以上电容测试		300	480	mVp-p		
输出电压可调节 (TRIM)		-10		+10	%		
远端电压补偿				3	%		
过温保护	产品金属基板表面最高温度	100	105	115	℃		
输出过压保护		120		130	%		
输出过流保护		46		54	Α		
输出短路保护			输出恒流,自恢复。				



DC-DC 全砖

隔离转换器

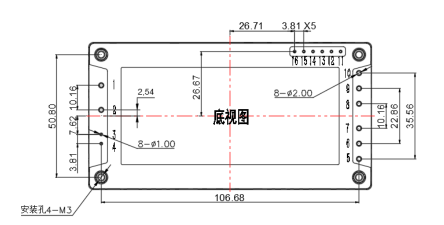
通用特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
	输入-输出	测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA			4242	VDC
隔离电压	输入-外壳	测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA			2100	VDC
	输出-外壳	测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA			500	VDC
绝缘电阻	输入-输出	绝缘电压 500VDC	100			MΩ
开关频率				170		KHz
平均无故障时间			150			K hours

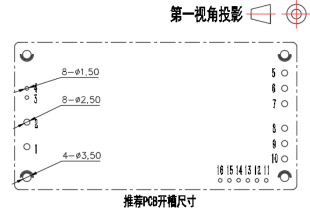
环境特性						
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位	
工作温度	见温度降额曲线	-40		+100	℃	
存储湿度	无凝结	5		95	%RH	
存储温度		-40		+125		
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 焊接时间小于 1.5S			+350	℃	
冷却要求		EN60068-2	EN60068-2-1			
干热要求		EN60068-2	EN60068-2-2			
湿热要求		EN60068-2	EN60068-2-30			
冲击和振动		IEC/EN 61	IEC/EN 61373 车体 1 B 级			

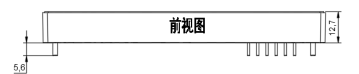
EMC 特性	(EN50155)			
	传导骚扰 EMI 辐射骚扰	EN55032-3-2	150kHz-500kHz 66dBuV	
ENAL		EN55032-2-1	500kHz-30MHz 60dBuV	
EIVII		EN55032-3-2	30MHz-230MHz 50dBuV/m at 3m	
		EN55032-2-1	230MHz-1GHz 57dBuV/m at 3m	
	静电放电	EN55032-3-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria A
	辐射抗扰度	EN55032-3-2	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	EN55032-3-2	±2kV 5/50ns 5kHz	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	EN55032-3-2	line to line \pm 1KV (42 Ω , 0.5 μ F)	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	EN55032-3-2	0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s	perf. Criteria A

散热冷却方式 整机重量	传导散热或者强制风冷 235g
	金属底壳+黑色阻燃材料外壳 (UL94-V0)
物理特性	

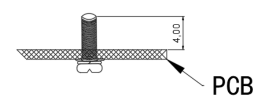
结构尺寸及引脚定义











注: 尺寸单位: mm 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10引脚直径: 2.00 3, 4, 11, 12, 13, 14, 15, 16引脚直径: 1.00 未标注公差: X.X±0.5, X.XX±0.10

安装孔拧紧力矩: Max 0.4 N*m

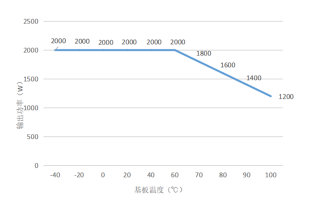
标准型 116. 8*61*12. 7**mm**

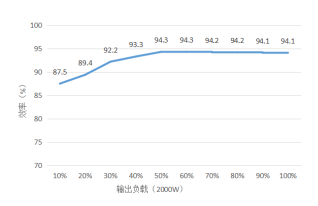
序号	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10
管脚定义	-Vin	+Vin	ON/OFF+	ON/OFF-	Vout	t+	Vout+	Vout+	Vout-	Vout-	Vout-
功能	输入负端	输入正端	遥控正	遥控负	输出』	E端	输出正端	输出正端	输出负端	输出负端	输出负端
序号	11	12	13		14		15	16			
管脚定义	-S	+S	TRIM		PC		IOG	AUX			
功能	远端补偿负	远端补偿正	输出电压调:	节 均流	母线电压	辅	计出状态	辅电源			

注: 1. IOG 为输出状态信号,电源工作正常,呈低阻抗;电源异常工作时,呈高阻抗,最大拉电流为 10mA;

^{2.} AUX 为辅电源,正常工作时电压为 14V,最大过电流为 20mA。

产品特性曲线





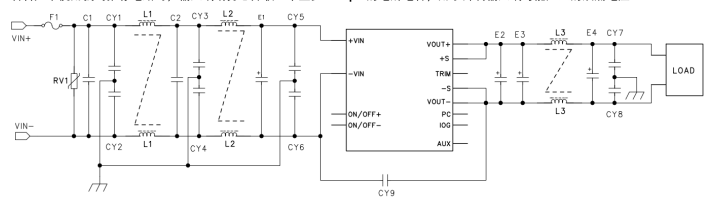
注:

- 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. 推荐应用电路

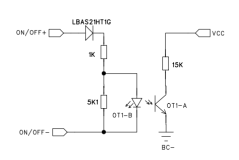
若客户未使用我司推荐电路时,输入端请务必并联一个至少 100 μF 的电解电容,用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。



F1	T15A/250Vac 保险管
RV1	14D 520V 压敏电阻
C1,C2	105/630V 聚酯膜电容
CY1,CY2,CY3,CY4,CY5,CY6	102/250Vac 安规 Y2 电容
CY7,CY8	103/2KV 瓷片电容
CY9	102/250Vac 安规 Y1 电容
E1	100μF/450V 电解电容
E2,E3,E4	1500μF/63V 电解电容(可多个并联达到容量)
L1,L2	电感量大于 5mH,过电流 10A 温升小于 25℃
L3	电感量大于 220uH, 过电流 42A 温升小于 25℃

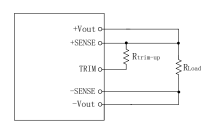
2. 遥控端 (ON/OFF) 内部电路和使用说明

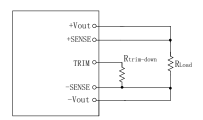
右图为 ON/OFF 的内部结构图, ON/OFF+和 ON/OFF 负之间加 3.5-12V 输入电压时,电源工作,悬空时,电源关机。



3. TRIM 的使用

TRIM 外加电阻调节输出电压





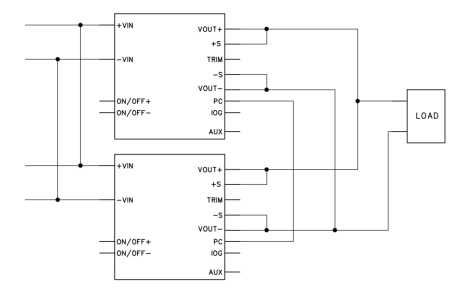
外加电阻分别于 TRIM 端与 Vo 之间,可使输出电压在 90%—110%Vout 范围内增大或减小。电阻加在 TRIM 端与 Vo+之间,输出电压增大:电阻加在 TRIM 端与 Vo-端之间,输出电压减小。调整过程中,调整电阻尽可能的靠近模块电源的引针。不需要此功能时,TRIM 端悬空。

Rtrim-up=(5.1* Δ *Vo-12.75)/(2.5* Δ -2.5)-10.2(单位 K Ω)Rtrim-down=(10.2* Δ -5.1)/(1- Δ)(单位 K Ω)

例如:需要上调输出电压至 52. 8V, Vo=48V; Δ=52. 8/48=1. 1。带入公式 Rtr im-up=(5. 1*1. 1*48-12. 75)/(2. 5*1. 1-2. 5)-10. 2=1015. 92

需要下调输出电压至 43. 2V, Δ=43. 2/48=0. 9。带入公式 Rtr im-down=(10. 2*0. 9-5. 1)/(1-0. 9)=40. 8

4. 并联升功率使用



其它

- 1. 本产品保修期两年,任何正常使用自然损坏,本公司免费负责修护。使用方法或制造技术错误而导致运作不正常,本公司可以提供有偿服务。
- 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。