DC-DC 1/8砖 隔离转换器



产品特点

- ◆宽输入电压范围: 4:1
- ◆效率高达 89%
- ◆低空载功耗
- ◆工作温度范围: -40℃ to +85℃
- ◆高绝缘电压: 输入-输出 **1500VDC**
- ◆输入欠压保护,输出过流、过温、短路保护
- ◆标准 1/8 砖

GCMDE120-24S12A 为一款高性能电源, 额定输入电压 24VDC, 输出 12V/120W, 无最小负载要求, 宽电压输入 9-36VDC, 稳压单路输出。 具有输入欠压保护、输出过流保护、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	范围值	输出功率	输出电压	输出电流	纹波&噪声	满载效率(%)	备注
广品型号 (VDC)		(W)	(VDC)	(A)	(mV)	Min/Typ.	田/工
GCMDE120-24S12A							标准型正逻辑
GCMDE120-24S12AN	9-36	120	12	10	120	97/90	标准型负逻辑
GCMDE120-24S12AH	9-30	120	12	10	120	87/89	带散热铝板正逻辑
GCMDE120-24S12ANH							带散热铝板负逻辑

输入特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
最大输入电流	9V 输入电压,满载输出			18	Α
空载输入电流	额定输入电压			20	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		40	
启动电压				9	VDC
输入欠压保护	空载测试,满载测试会提前过流保护			8.5	
运拉明(CNT)	正逻辑: CNT 悬空或接 3.5-15V 开机, 接 0-1.2V 电压关机			参考电压-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			少写电压-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		±0.5	±1.0	
线性调节率	满载,输入电压从低电压到高电压		±0.2	±0.5	%
负载调节率	标称输入电压,从 10%-100%的负载		±0.2	±0.5	
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	23%贝载阴以支化(阴以压举 IA/3003)	-5		5	%
温度漂移系数	满载	-0.02		+0.02	%/℃
纹波&噪声	20M 带宽,外接 220uF 以上电容测试		50	120	mVp-p
输出电压可调节 (TRIM)		-20		+10	%
输出电压远端补偿 (Sense)				5	%



DC-DC 1/8砖

隔离转换器

过温保护	产品内部检温电阻温度	105	115	125	℃
输出过流保护		11		14	A
输出短路保护			打嗝式,	可持续,自憾	灭复

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			1500	VDC
隔离电压	输入-外壳	测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA			1500	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			ΜΩ
开关频率				230		KHz
平均无故障时间			150			K hours

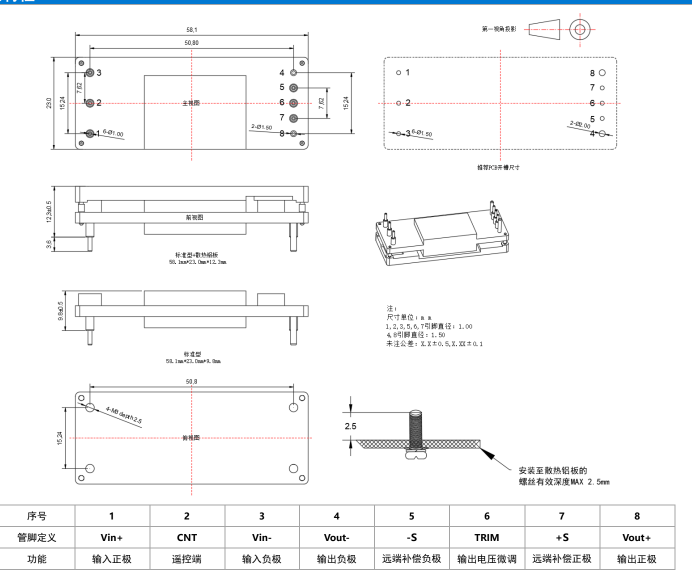
环境特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
工作温度	见温度降额曲线	-40		+105	°C
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
存储温度		-40		+125	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 焊接时间小于 1.5S			+350	°C
冷却要求		EN60068-2	EN60068-2-1		
干热要求		EN60068-2	EN60068-2-2		
湿热要求		EN60068-2	EN60068-2-30		
冲击和振动		IEC/EN 61	IEC/EN 61373 车体 1 B 级		

EMC 特性				
	传导骚扰	EN50121-3-2	150kHz-500kHz 79dBuV	
FAAL	15 守強抗	EN55016-2-1	500kHz-30MHz 73dBuV	
EMI	辐射骚扰	EN50121-3-2	30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m	
	油别独 机	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

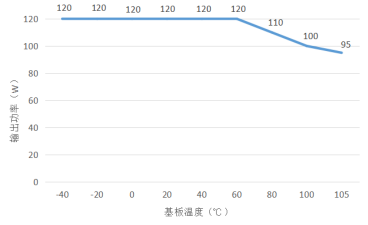
物理特性	
尺寸	尺寸 58.1*23.0*4.0mm ,铝合金材质,黑色阳极氧化
整机重量	标准型 50g
散热冷却方式	传导散热或者强制风冷

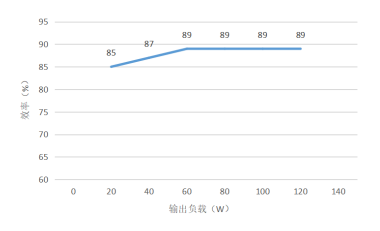
DC-DC 1/8砖 隔离转换器

结构特性









注:

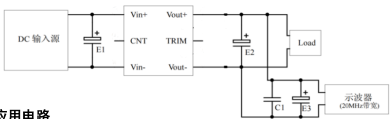
- 1. 温度降额曲线和效率曲线均为典型值测试;
- 2. 温度降额曲线按照我司实验室测试条件进行测试,客户实际使用的环境条件如若不一致,需保证产品 PCB 温度不超 **100℃**,可在任意额定负载范围内使用。

DC-DC 1/8砖 隔离转换器

设计参考

1. 纹波&噪声

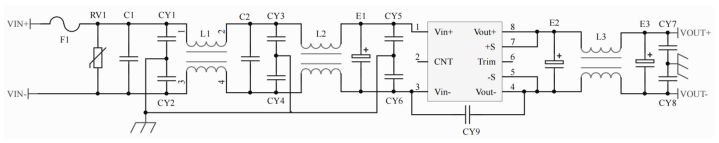
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



电容取值 输出电压	E1 (µF)	E2 (µF)	C1(µF)	E3 (µF)
3.3VDC		1000		
5VDC		680		
12VDC	100			
		220	1	10
48VDC				
	68	68		
110VDC	90	00		

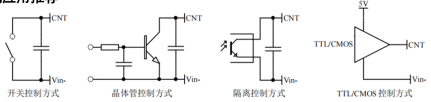
2. 推荐应用电路

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。



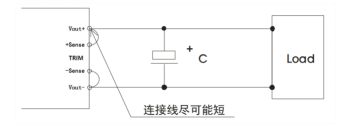
F1	T30A/63V 保险管
RV1	14D 62V 压敏电阻
C1,C2	105/100V 聚酯膜电容
CY1,CY2,CY3,CY4,CY5,CY6	102/250Vac 安规 Y2 电容
CY7,CY8	103/2KV 瓷片电容
CY9	471/250Vac 安规 Y2 电容
E1	100μF/50V 电解电容
E2, E3	470μf/16V 电解电容
L1,L2	电感量大于 2mH,过电流 18A 温升小于 25℃
L3	电感量大于 100uH,过电流 10A 温升小于 25℃

3. 遥控端 (CNT) 控制方式应用推荐



4. Sense 的使用以及注意事项

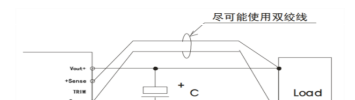
(1) 不使用远端补偿:



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:



隔离转换器

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=31/ \triangle U-5.1 (K Ω)

Rdown=12.4* (9.5- \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,任何正常使用损坏,免费负责修护。使用方法或制造技术错误而导致损坏,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。