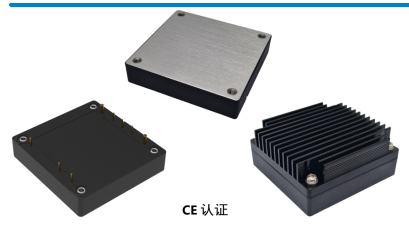
DC-DC 1/2砖 隔离转换器



产品特点

- ◆宽输入电压范围: 2:1
- ◆效率高达 90%
- ◆低空载功耗
- ◆工作温度范围: -40℃ to +105℃
- ◆高绝缘电压: 输入-输出 1500VDC, 输入-外壳 1500VDC
- ◆输入欠压保护,输出过流、过压、过温、短路保护
- ◆标准 1/2 砖

MDH350-48S30 是一款高性能半砖标准模块电源,额定输入电压 48VDC. 输出 30V/350W,无最小负载要求,宽电压输入 36-75VDC. 稳压单路输出。高隔离绝缘电压,允许工作温度高达 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
MDH350-48S30			30	11.6	300	88/90	标准型正逻辑
MDH350-48S30N	26.75	350					标准型负逻辑
MDH350-48S30H	36-75						散热器正逻辑
MDH350-48S30NH							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	36V 输入电压,满载输出			12	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		100	
启动电压				36	VDC
输入欠压保护	空载测试,满载测试会提前过流保护			34	
で な い の は の に 。 に る に 。 に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に る に に る に る に る に 。 に る に 。 に 。 に 。 に に る に 。	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				

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	250/ 4 带队旺杰ル (队吐油枣 14 /50C)		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 220uF 以上电容测试		200	300	mVp-p
输出电压可调节 (TRIM)		-10		+10	%
输出电压远端补偿 (Sense)				105	%



DC-DC 1/2砖

隔离转换器

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		150	%
输出过流保护		12.7		17	Α
输出短路保护			打嗝式,	可持续,自恢	友复

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			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			MΩ
开关频率				250		KHz
平均无故障时间			150			K hours

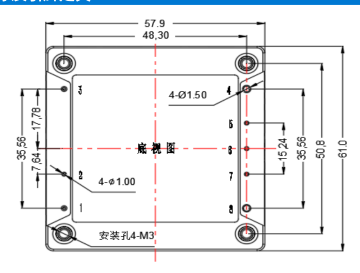
环境特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
工作温度	见温度降额曲线	-40		+105	℃
存储湿度	无凝结	5		95	%RH
存储温度		-40		+125	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 焊接时间小于 1.5S			+350	°C
冷却要求		EN60068-2-1			
干热要求		EN60068-2-2			
湿热要求		EN60068-2-30			
冲击和振动		IEC/EN 61373 车体 1 B 级			

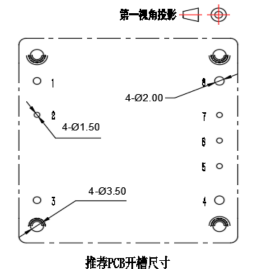
EMC 特性	(EN55032)			
	传导骚扰	EN55032-3-2	150kHz-500kHz 66dBuV	
EMI		EN55032-2-1	500kHz-30MHz 60dBuV	
EIVII	辐射骚扰	EN55032-3-2	30MHz-230MHz 50dBuV/m at 3m	
神 知 強 抗		EN55032-2-1	230MHz-1GHz 57dBuV/m at 3m	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±2kV 5/50ns 5kHz	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ± 2KV	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	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*57.9*15mm ,重量 74g ,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 115g,散热器型 192g

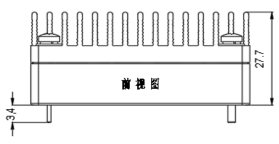
DC-DC 1/2砖隔离转换器

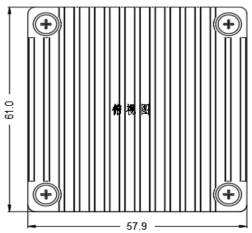
结构尺寸及引脚定义

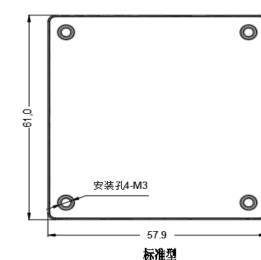




前视图



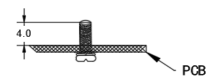




12,7

标准型+散热器 61.0*57.9*27.7mm

注: 尺寸单位: m m 2, 5, 6, 7 引脚直径: 1.00 1, 3, 4, 8 引脚直径: 1.50 公差: X.X±0.50mm X.XX±0.10mm 安装孔拧紧力矩: Max 0,4 N*m

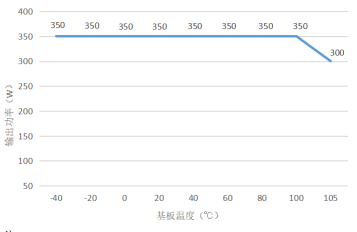


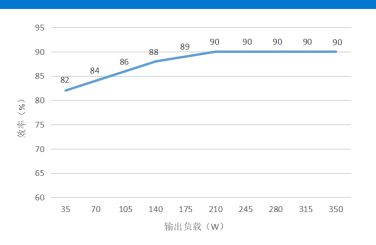
61, 0*57, 9*12, 7mm

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

DC-DC 1/2砖 隔离转换器

产品特性曲线





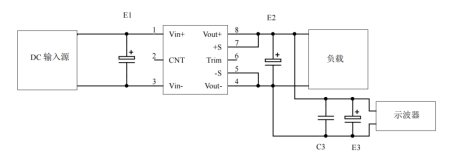
注:

- 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 **105℃**,可在任意额定负载范围内使用。

设计参考

1. 纹波&噪声

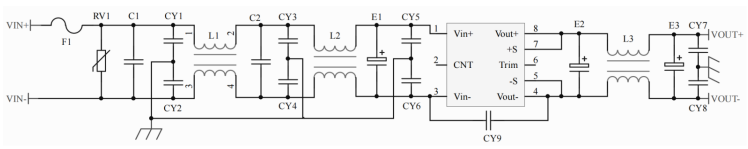
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前,均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



电容取值输出电压	E1 (µ F)	E2 (µ F)	C3 (µ F)	E3 (µ F)
3. 3VDC		1000		
5VDC		680		10
12VDC	100		1	
•••••		470		
48VDC				
•••••	68	68		
110VDC	08	08		

2. 推荐应用电路

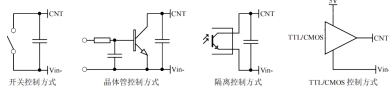
若客户未使用我司推荐电路时,输入端请务必并联一个至少 220 μF 的电解电容,用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。



F1	T20A/250V 保险管
RV1	14D 100V 压敏电阻
C1,C2	105/250V 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	220μF/100V 电解电容
E2, E3	470μf/35V 电解电容
L1,L2	电感量大于 3mH,过电流 12A 温升小于 25℃
L3	电感量大于 100uH,过电流 11.6A 温升小于 25℃

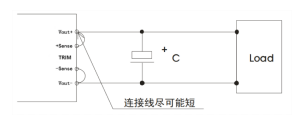
DC-DC 1/2**位** 隔离转换器

3. 遥控端 (CNT) 控制方式应用推荐



4. Sense 的使用以及注意事项

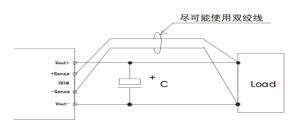
(1) 不使用远端补偿:



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:



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,期内任何正常使用损坏,免费修护。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。