

DC-DC 1/8砖
隔离转换器

CE 认证
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°C to +85°C
- ◆ 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、过温、短路保护
- ◆ 标准 1/8 砖

MDE100-48S05 为通信领域设计的一款高性能电源, 额定输入电压 **48VDC**, 输出 **5V/100W**, 无最小负载要求, 宽电压输入 **36-75VDC**, 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 (VDC)	输出功率 (W)	输出电压 (VDC)	输出电流 (A)	纹波&噪声 (mV)	满载效率(%) Min/Typ.	备注
MDE100-48S05	36-75	100	5	20	100	88/90	标准型正逻辑
MDE100-48S05N							标准型负逻辑
MDE100-48S05H							带散热铝板正逻辑
MDE100-48S05NH							带散热铝板负逻辑
MDE100-48S05HP							整机型正逻辑
MDE100-48S05NHP							整机型负逻辑

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
最大输入电流	36V 输入电压, 满载输出	--	--	4	A
空载输入电流	额定输入电压	--	--	20	mA
待机输入电流	额定输入电压, CNT 使能关机	--	--	3	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	--	85	VDC
启动电压		--	--	36	
输入欠压保护	空载测试, 满载测试会提前过流保护	31	--	34	
遥控脚(CNT)	正逻辑: CNT 悬空或接 3.5-15V 开机, 接 0-1.2V 电压关机 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.	Typ.	Max.	单位
输出电压设置范围	额定输入电压	5	--	5.15	V
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	--	±0.2	±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

DC-DC 1/8砖
隔离转换器

瞬态响应偏差		-5	--	5	%
温度漂移系数	满载	-0.02	--	+0.02	%/°C
纹波&噪声	20M 带宽, 外接 1000uF 以上电容测试	--	80	100	mVp-p
启动延时时间		--	50	100	mS
输出上升时间	额定输入, 输出外接 1000uF 电容测试	--	70	100	mS
输出电压可调节 (TRIM)		-20	--	+10	%
输出电压远端补偿 (Sense)		--	--	5	%
过温保护	产品金属基板表面最高温度	105	115	125	°C
输出过流保护		22	--	28	A
输出短路保护		打嗝式, 可持续, 自恢复			

通用特性

项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入-输出	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 3mA	1500	--	--	VDC
	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			--	230	--	KHz
平均无故障时间			150	--	--	K hours

环境特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	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	°C
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		EN60068-2-1			
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)

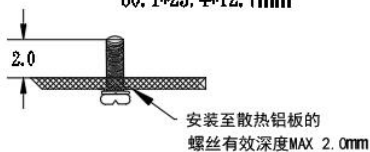
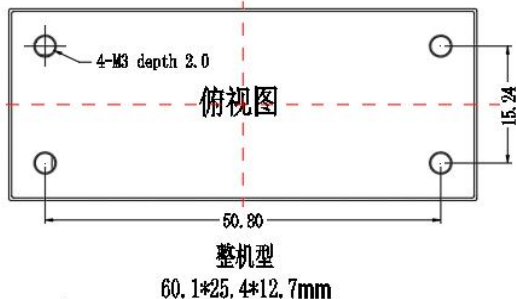
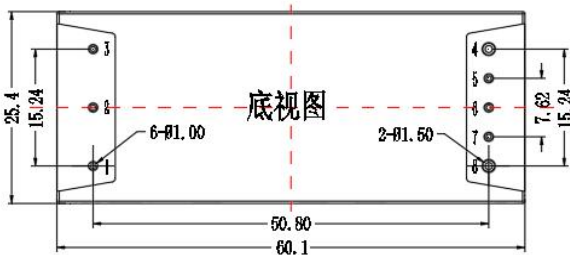
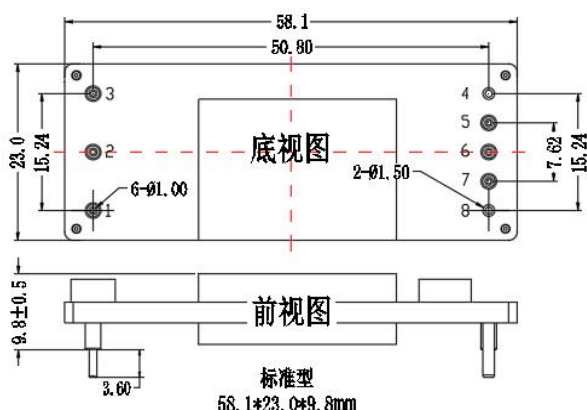
EMI	传导骚扰	EN55032-3-2	150kHz-500kHz 66dBuV	
		EN55032-2-1	500kHz-30MHz 60dBuV	
	辐射骚扰	EN55032-3-2	30MHz-230MHz 50dBuV/m at 3m	
		EN55032-2-1	230MHz-1GHz 57dBuV/m at 3m	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±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

DC-DC 1/8砖
隔离转换器

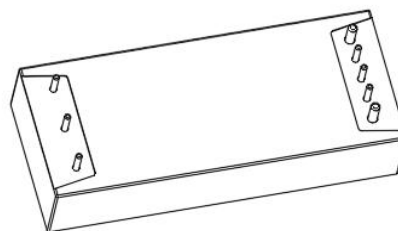
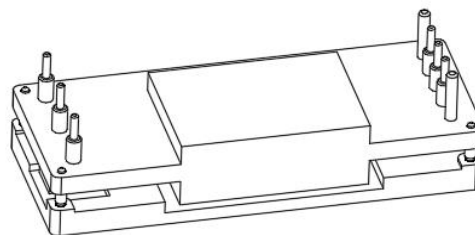
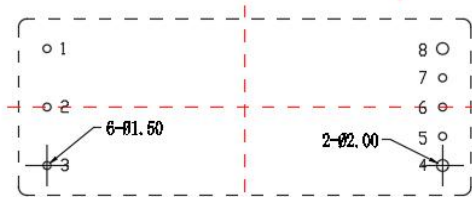
物理特性

外壳材料	金属底壳+黑色阻燃材料外壳 (UL94-V0)
散热器	不装散热器
散热冷却方式	传导散热或者强制风冷
整机重量	标准型 27g, 散热铝盖型 48g, 整机型 55g

结构特性



第一视角投影

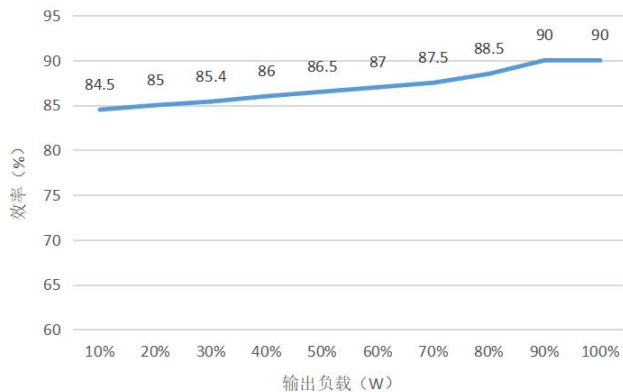
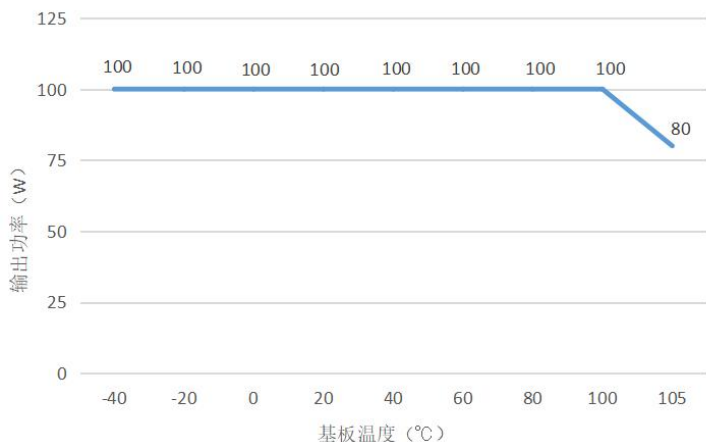


注：
尺寸单位：mm
1, 2, 3, 5, 6, 7引脚直径：1.00
4, 8引脚直径：1.50
公差：X.X±0.5, X.XX±0.1
安装孔拧紧力矩：Max 0.4 N*m

序号	1	2	3	4	5	6	7	8
管脚定义	Vin+	GNT	Vin-	OUT-	-S	TRIM	+S	OUT+
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 1/8砖
隔离转换器

产品特性曲线



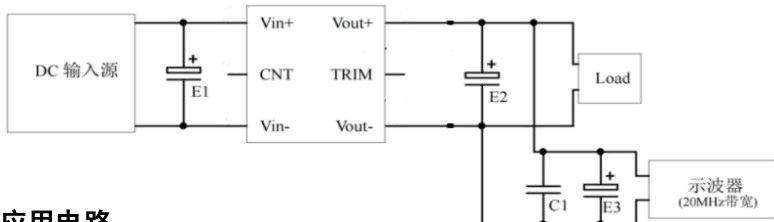
注:

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 PCB 温度不超 **100°C**, 可在任意额定负载范围内使用。

设计参考

1. 纹波&噪声

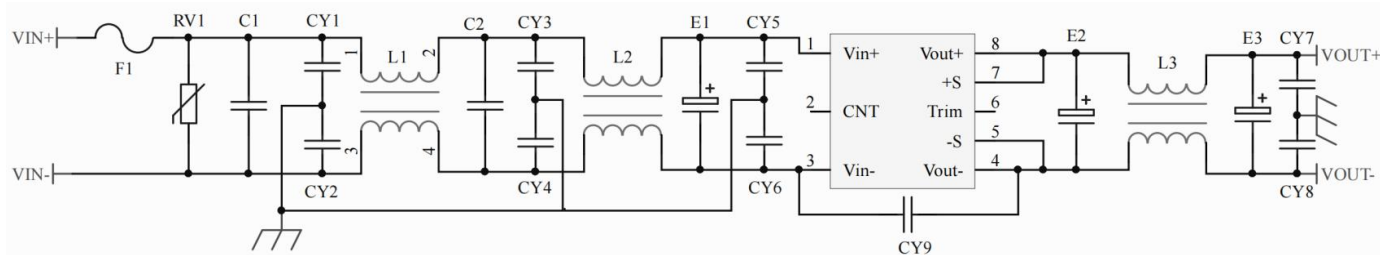
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前, 均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



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

2. 推荐应用电路

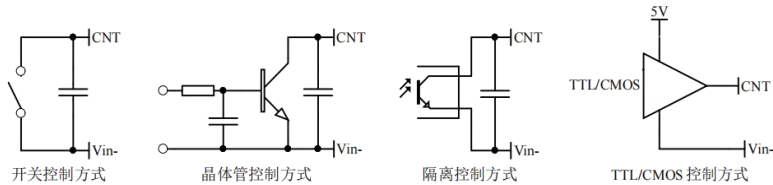
若客户未使用我司推荐电路时, 输入端请务必并联一个至少 **100 μF** 的电解电容, 用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。



F1	T10A/250V 保险管
RV1	14D 100V 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/100V 电解电容
E2, E3	470μf/10V 低 ESR 电容
L1,L2	电感量大于 5mH, 过电流 4A 温升小于 25°C
L3	电感量大于 100uH, 过电流 20A 温升小于 25°C

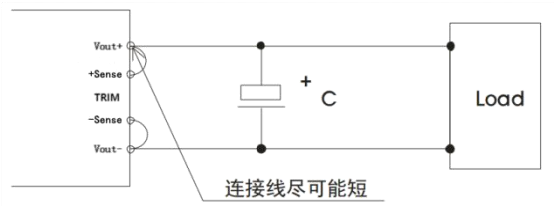
DC-DC 1/8砖
隔离转换器

3. 遥控端 (CNT) 控制方式应用推荐



4. Sense 的使用以及注意事项

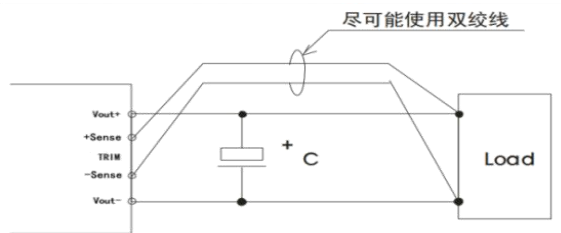
(1) 不使用远端补偿:



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, 并靠近引脚, 否则可能造成模块的不稳定。

(2) 使用远端补偿:

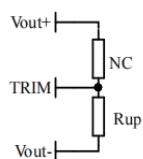


注意事项:

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。

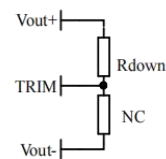
5. TRIM 的使用以及 TRIM 电阻的计算

输出变化电压 ΔU 和电阻关系如下:



电压上调: 在Trim和输出负之间增加电阻Rup

$$R_{up} = 12.75 / (\Delta U - 5.1) \text{ (K}\Omega\text{)}$$



电压下调: 在Trim和输出正之间增加电阻Rdown

$$R_{down} = 10.2 * (3.75 - \Delta U) / (\Delta U - 5.1) \text{ (K}\Omega\text{)}$$

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。
3. 文件更新时间: 20260428