



## CE 认证

MDS60-48S06 为一款高性能电源, 额定输入电压 48VDC, 输出 6V/60W, 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 85°C, 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	输入范围 (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
MDS60-48S06	36-75	60	6	10	100	86/88	标准型正逻辑
MDS60-48S06N							标准型负逻辑
MDS60-48S06H							散热铝板正逻辑
MDS60-48S06NH							散热铝板负逻辑

## 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	--	--	2.5	A
空载输入电流	额定输入电压	--	--	100	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	--	--	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				参考电压-VIN
	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.	Typ.	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		-5	--	5	%
温度漂移系数	满载	-0.02	--	+0.02	%/°C

**DC-DC 1/16砖**  
**隔离转换器**

纹波&噪声	20M 带宽, 外接 470uF 以上电容测试	--	60	100	mVp-p
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	输入全电压	11	--	14	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 5mA	--	--	1500	VDC
	输入-外壳	测试时间 1 分钟, 漏电流小于 5mA	--	--	1500	VDC
绝缘电阻	输入-输出	绝缘电压 500VDC	10	--	--	MΩ
开关频率			--	180	--	KHz
平均无故障时间			150	--	--	K hours

**环境特性**

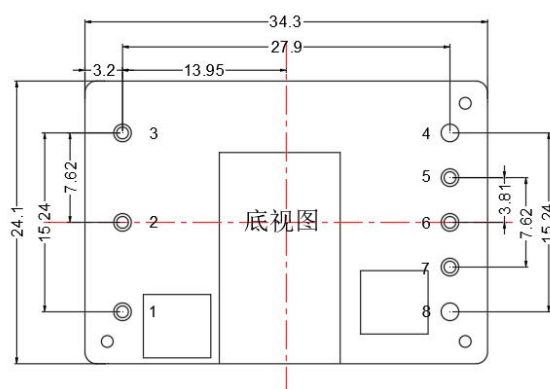
项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
工作温度	见温度降额曲线	-40	--	+85	℃
存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
存储温度		-40	--	+125	℃
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm，焊接时间小于 1.5S	--	--	+350	
冷却要求		EN60068-2-1			
干热要求		EN60068-2-2			
湿热要求		EN60068-2-30			
冲击和振动		IEC/EN 61373 车体 1 B 级			

**EMC 特性 (EN55032)**

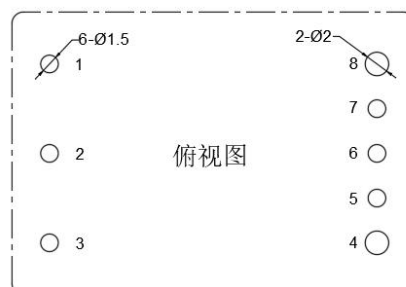
EMI	传导骚扰	EN55032-3-2	150kHz-500kHz 66dBuV	
		EN55032-2-1	500kHz-30MHz 60dBuV	
	辐射骚扰	EN55032-3-2	30MHz-230MHz 50dBuV/m at 3m	
		EN55032-2-1	230MHz-1GHz 57dBuV/m at 3m	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4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

**物理特性**

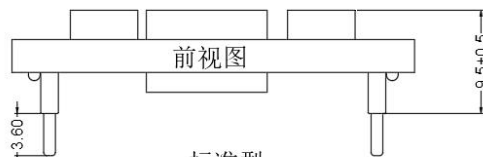
外壳材料	金属底壳
散热冷却方式	传导散热或者强制风冷
整机重量	标准型 15g, 散热器型 28g

**结构尺寸及引脚定义**


第一视角投影

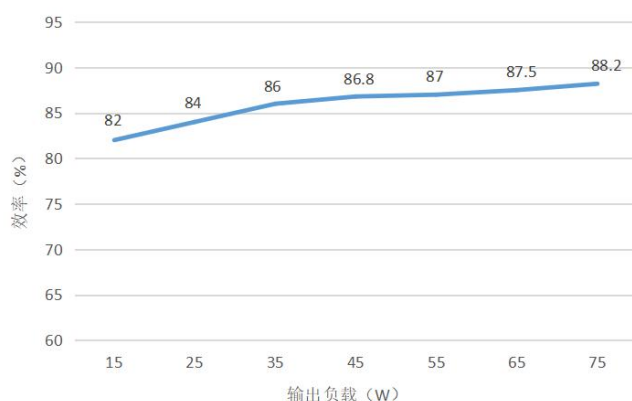
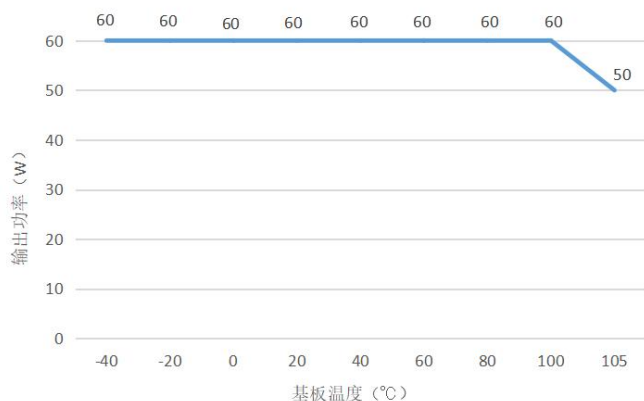


推荐PCB开槽尺寸


 散热铝盖型  
 34.3\*24.1\*11.7mm

 标准型  
 34.3\*24.1\*9.5mm

 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  
 未注公差：X.X±0.5, X.XX±0.1

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**


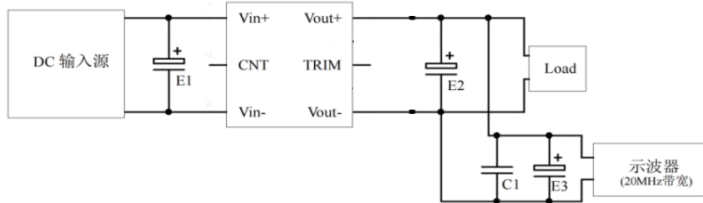
注：

- 温度降额曲线、效率曲线、线性曲线均为典型值测试；
- 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°C**，可在任意额定负载范围内使用。

## 设计参考

## 1. 纹波&amp;噪声

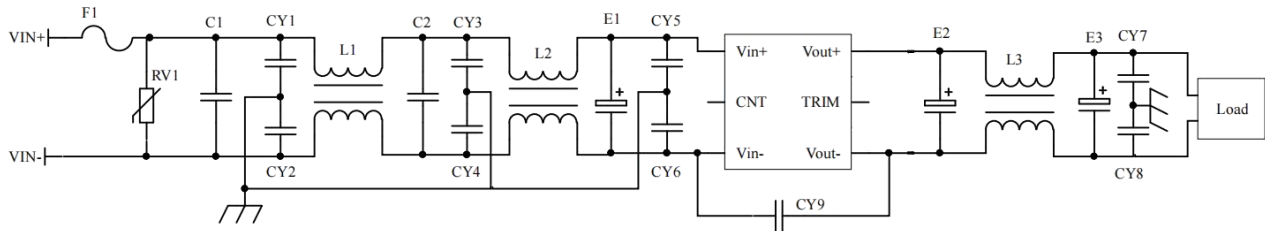
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



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

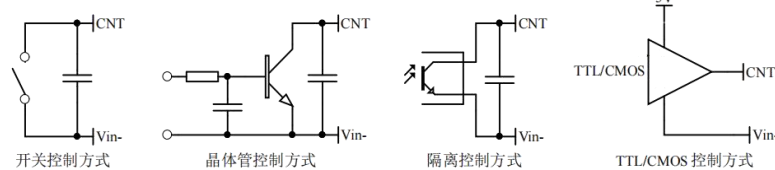
## 2. 推荐应用电路

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。



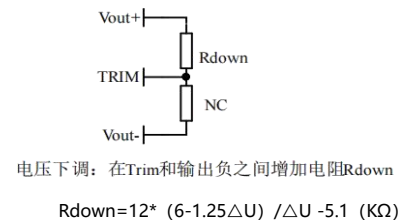
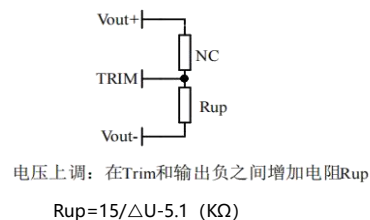
F1	T6.3A/250Vac 保险管
RV1	10D100V 压敏电阻
C1,C2	105/100V 聚酯膜电容
CY1,CY2,CY3,CY4,CY5,CY6	102/250Vac 安规 Y2 电容
CY7,CY8	103/2KV 瓷片电容
CY9	471/250Vac 安规 Y2 电容
E1	100μF/100V 电解电容
E2, E3	470μF/10V 低 ESR 电容
L1,L2	电感量大于 6mH, 过电流 2.5A 温升小于 25°C
L3	电感量大于 47uH, 过电流 10A 温升小于 25°C

## 3. 遥控端 (CNT) 控制方式应用推荐



## 4. TRIM 的使用以及 TRIM 电阻的计算

输出变化电压  $\Delta U$  和电阻关系如下：



## 5. 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，期间自然损坏，免费修护。使用方法或制造技术错误而导致运作不正常，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。