



### 产品特点

- ◆ 宽输入电压范围: 4:1
- ◆ 效率高达 90%
- ◆ 低空载功耗
- ◆ 工作温度范围: -40°C to +105°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、过压、过温、短路保护
- ◆ 标准 1/16 模块

### CE 认证

**MDS60-24S24A** 为一款高性能电源, 额定输入电压 24VDC, 输出 24V/60W, 无最小负载要求, 宽电压输入 9-36VDC, 稳压单路输出。高隔离绝缘电压, 允许工作温度高达 105°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
<b>MDS60-24S24A</b>	9-36	60	24	2.5	240	88/90	正逻辑
<b>MDS60-24S24AN</b>							负逻辑
<b>MDS60-24S24AH</b>							正逻辑带散热铝板
<b>MDS60-24S24AHP</b>							正逻辑带散热铝板和塑胶盖
<b>MDS60-24S24ANH</b>							负逻辑带散热铝板
<b>MDS60-24S24ANHP</b>							负逻辑带散热铝板和塑胶盖

注: 9-18V 输入时, 输出呈线性降额; 9V 输入时最大输出功率为 40W。

### 输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
最大输入电流	9V 输入电压, 40W 输出	--	--	6.5	A
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		--	--	10	VDC
输入欠压保护	空载测试, 满载测试会提前过流保护	--	--	9	
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	%



**DC-DC 1/16砖  
隔离转换器**

**深圳市川尚科技有限公司  
SHENZHEN CHUANSHANG TECHNOLOGY CO.,LTD**

温度漂移系数	满载	-0.02	--	+0.02	%/°C
纹波&噪声	20M 带宽, 外接 220uF 以上电容测试	--	150	240	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	输入额定 24V	2.7	--	3.5	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			--	250	--	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	
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 1B 级			

### EMC 特性

EMI	传导骚扰	EN50121-3-2	150kHz-500kHz 79dBuV	
		EN55016-2-1	500kHz-30MHz 73dBuV	
	辐射骚扰	EN50121-3-2	30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m	
		EN55016-2-1	230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m	
EMS	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
	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

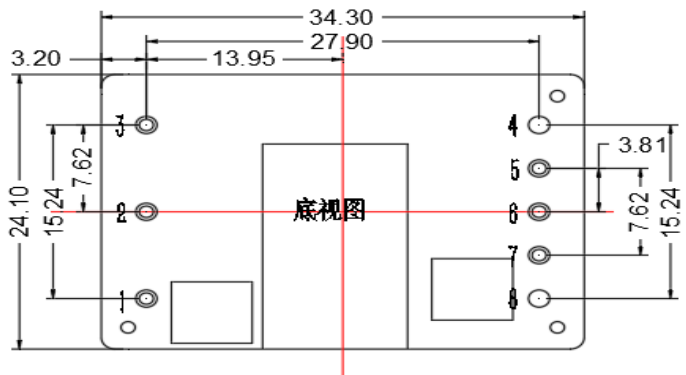
### 物理特性

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 15g, 散热铝盖型 27g, 整机型 31g

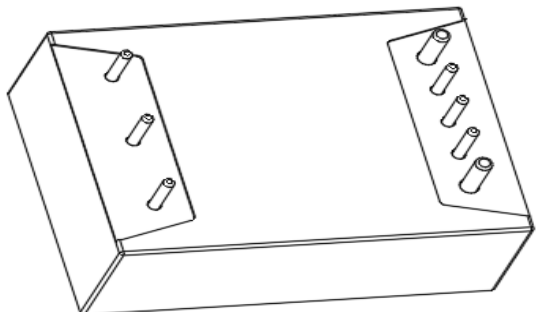
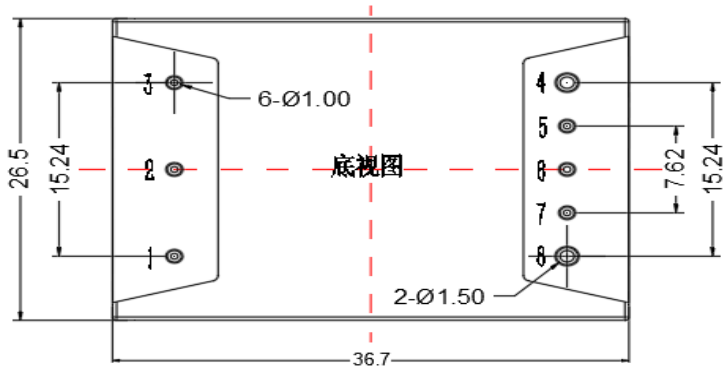
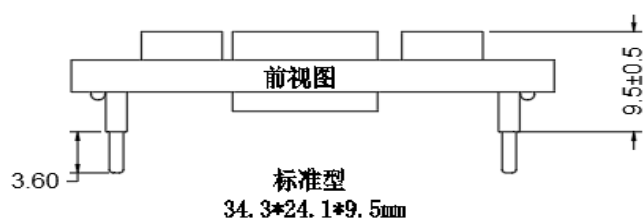
## 结构尺寸及引脚定义



第一视角投影



推荐PCB开槽尺寸



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

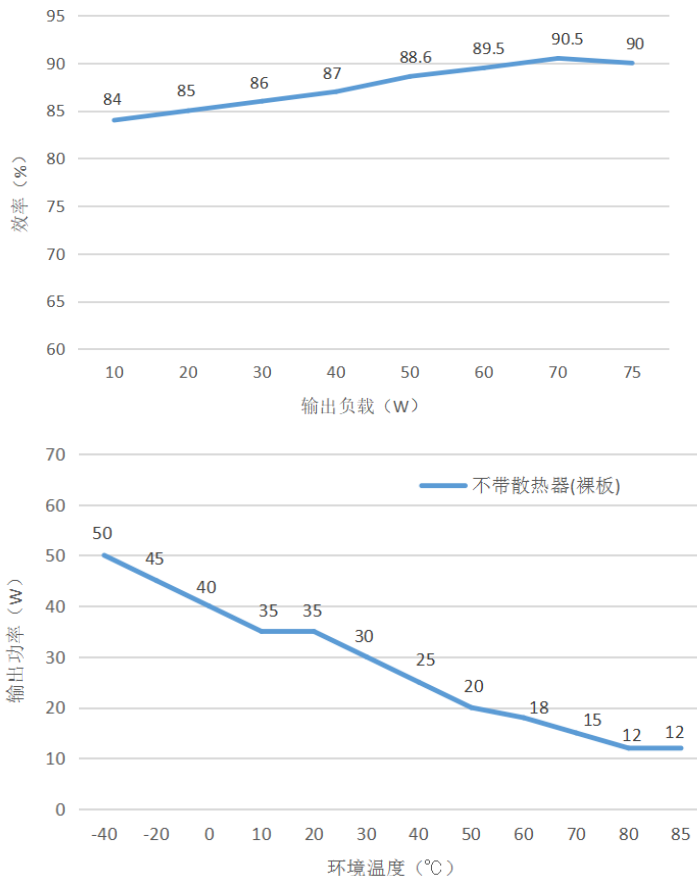
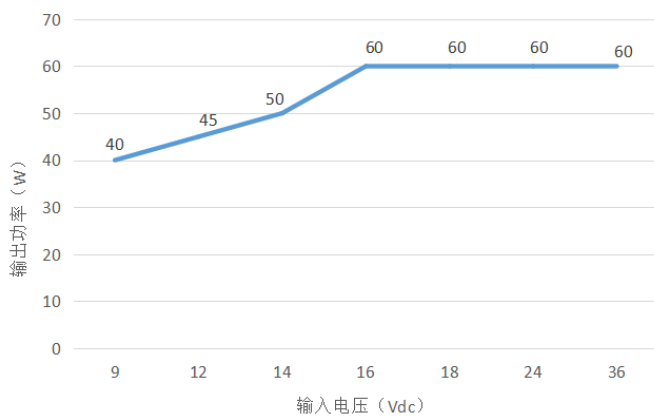
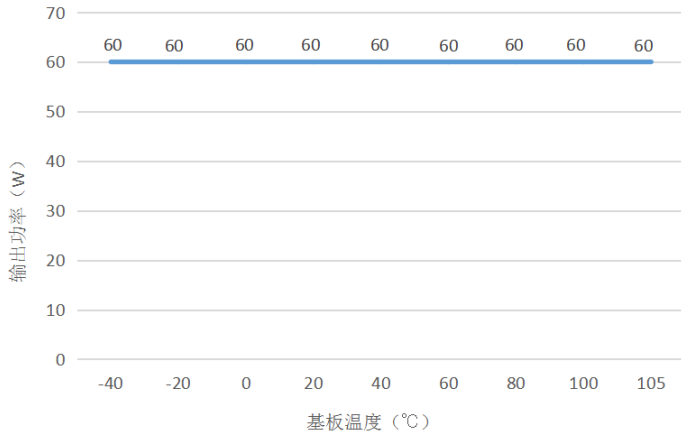
安装孔拧紧力矩: Max 0.4 N·m

序号	1	2	3	4	5	6	7	8
管脚定义	Vin+	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



MDS系列

DC-DC 1/16砖  
隔离转换器深圳市川尚科技有限公司  
SHENZHEN CHUANSHANG TECHNOLOGY CO.,LTD

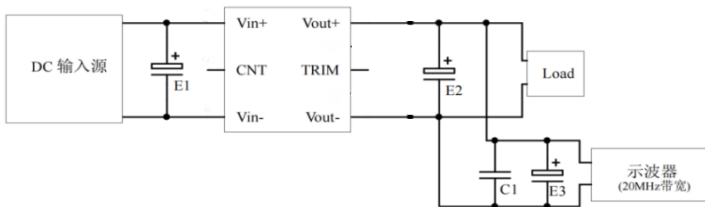
注:

1. 温度降额曲线、效率曲线、线性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过 105°C，可在任意额定负载范围内使用。

## 设计参考

### 1. 纹波&噪声

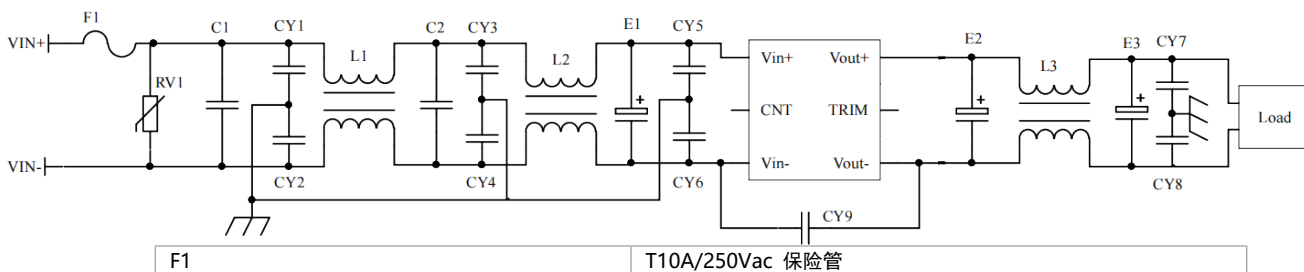
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



输出电压	电容取值	E1 (μF)	E2 (μF)	C1 (μF)	E3 (μF)
3.3VDC	100	1000	1000	1	10
5VDC			680		
12VDC			220		
.....			.....		
48VDC	68	68	30		
.....			25		
110VDC				20	18

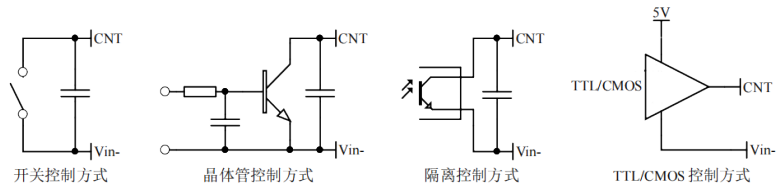
### 2. 推荐应用电路

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。



RV1	7D62V 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	220μF/35V 电解电容
L1,L2	电感量大于 2mH, 过电流 6.5A 温升小于 25°C
L3	电感量大于 100μH, 过电流 2.5A 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。