
CE 认证

产品特点

- ◆ 宽输入电压范围: 4:1
- ◆ 效率高达 90%
- ◆ 低空载功耗
- ◆ 工作温度基板范围: -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 1/4 砖

MDQ150-48S15A 为一款高性能四分之一砖模块电源, 额定输入电压 **48VDC**, 输出 **15V/150W**, 无最小负载要求, 宽电压输入 **18-75VDC**, 稳压单路输出。高隔离绝缘电压, 允许工作基板温度高达 **105°C**, 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 (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
MDQ150-48S15A							标准型正逻辑
MDQ150-48S15AN							标准型负逻辑
MDQ150-48S15AH							散热器正逻辑
MDQ150-48S15ANH							散热器负逻辑

注: 18-36V 输入时, 输出呈线性降额; 18V 输入时最大输出功率为 100W。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
最大输入电流	18V 输入电压, 输出 100W	--	--	7	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	--	80	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 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, 10% 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
纹波&噪声	20M 带宽, 外接 220uF 以上电容测试	--	120	150	mVp-p
输出电压可调节 (TRIM)		-20	--	+10	%



DC-DC 1/4砖
隔离转换器

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

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
输出过压保护		125	--	150	%
输出过流保护		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 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	--	--
开关频率			--	210	--	KHz
平均无故障时间			150	--	--	K hours

环境特性

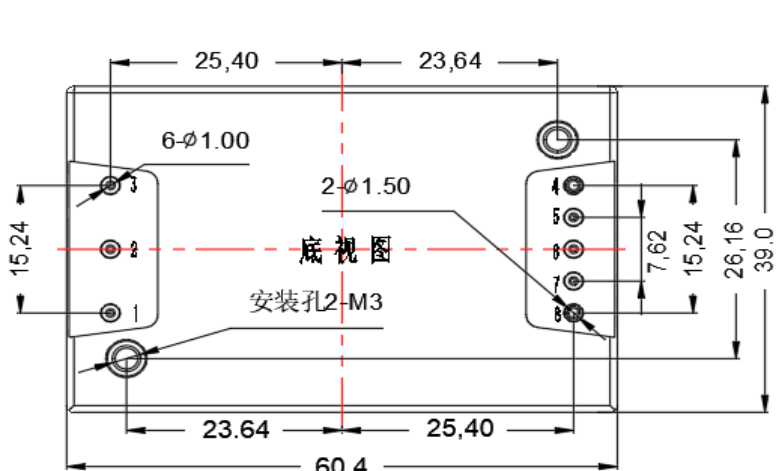
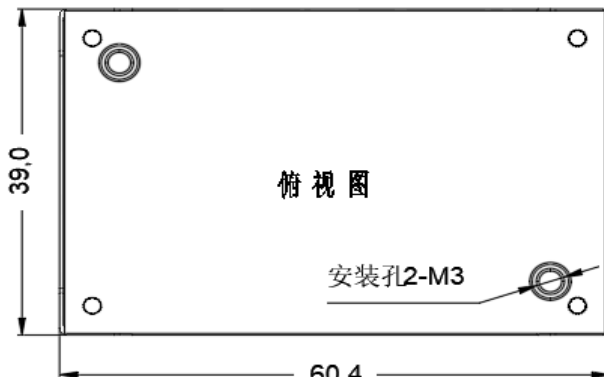
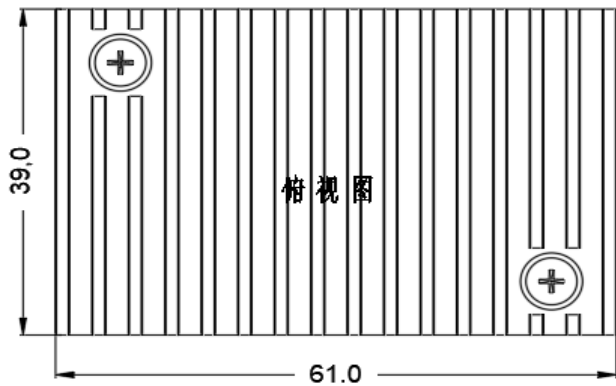
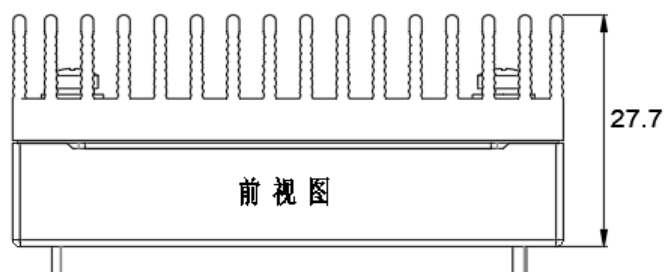
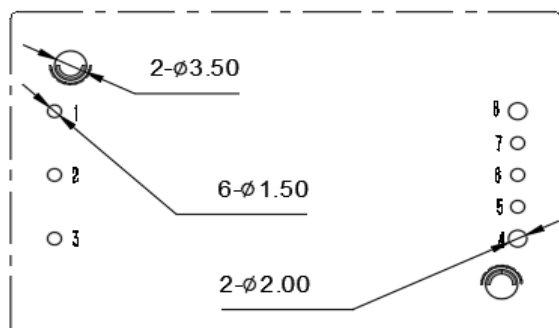
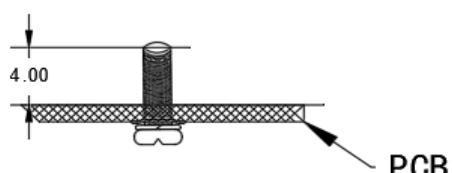
项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位
工作温度	见温度降额曲线		-40	--	+105	°C
存储湿度	无凝结		5	--	95	%RH
存储温度			-40	--	+125	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 焊接时间小于 1.5S		--	--	+350	°C
冷却要求			EN60068-2-1			
干热要求			EN60068-2-2			
湿热要求			EN60068-2-30			
冲击和振动			IEC/EN 61373 车体 1B 级			

EMC 特性 (EN50155)

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

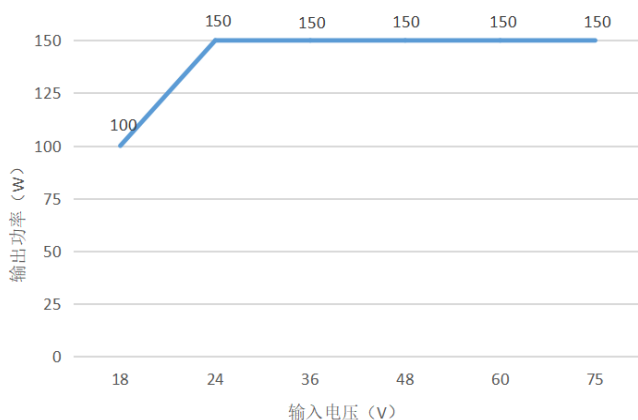
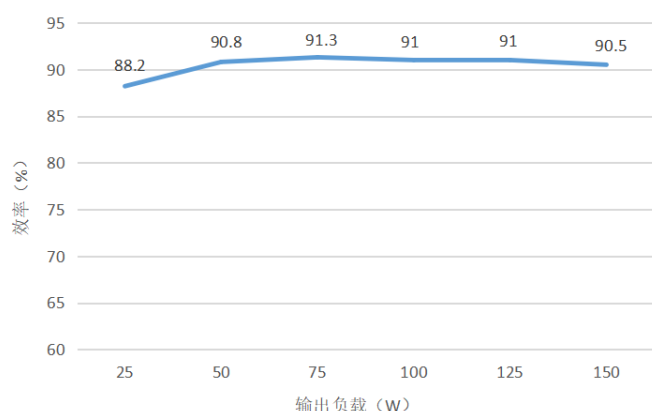
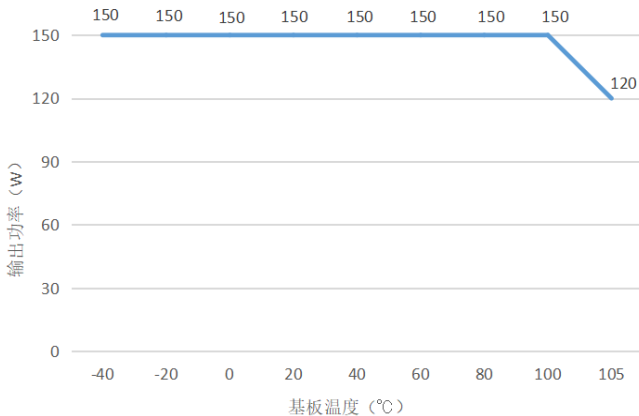
物理特性

外壳材料	金属底壳+黑色阻燃材料外壳 (UL94-V0)
散热器	尺寸 61.0*39.0*15mm, 重量 50g, 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 72g, 散热器型 125g

结构尺寸及引脚定义

第一视角投影

标准型+散热器
注： 61.0*39.0*27.7mm
尺寸单位： mm
1, 2, 3, 5, 6, 7引脚直径：1.00
4引脚直径：1.50
公差：X, XX±0.10mm, X, X±0.50mm
安装孔拧紧力矩：Max 0.4 N·m
标准型
60.4*39.0*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

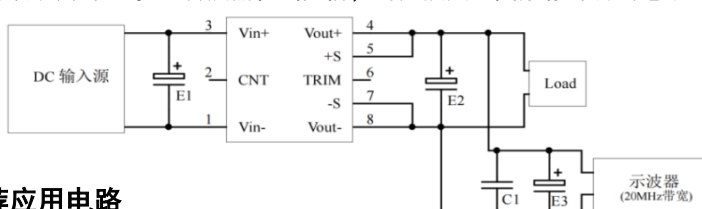
产品特性曲线



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过 **105°C**，可在任意额定负载范围内使用。

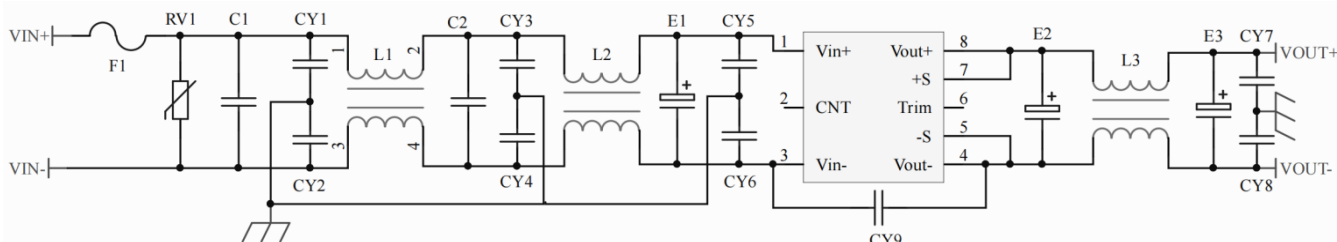
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



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

1. 推荐应用电路

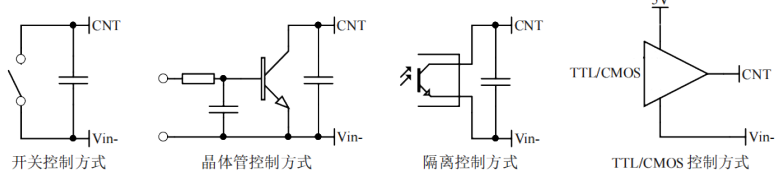
若客户未使用我司推荐电路时，输入端请务必并联一个至少 **100 μF** 的电解电容，用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。



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

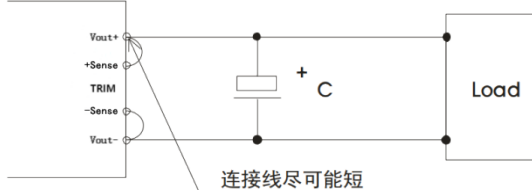
CY9	471/250Vac 安规 Y1 电容
E1	220μF/100V 电解电容
E2, E3	470μF/25V 电解电容
L1,L2	电感量大于 3mH, 过电流 A 温升小于 25°C
L3	电感量大于 0.3mH, 过电流 12.5A 温升小于 25°C

2. 遥控端 (CNT) 控制方式应用推荐



3. Sense 的使用以及注意事项

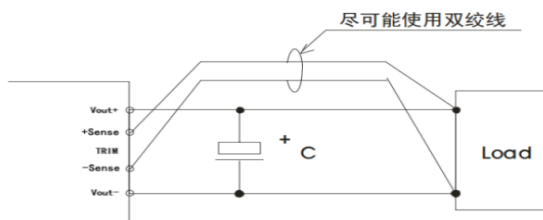
(1) 不使用远端补偿:



注意事项:

1. 不使用远端补偿, 确保 V_{out+} 与 $Sense+$, V_{out-} 与 $Sense-$ 短接;
2. V_{out+} 与 $Sense+$, V_{out-} 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:

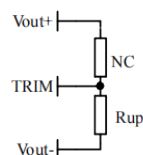


注意事项:

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。

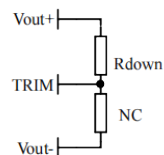
4. TRIM 的使用以及 TRIM 电阻的计算

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

$$R_{up}=37.5/\Delta U-5.1 \text{ (K}\Omega\text{)}$$



电压下调: 在Trim和输出正之间增加电阻Rdown

$$R_{down}=15*(15-2.5-\Delta U)/\Delta U-5.1 \text{ (K}\Omega\text{)}$$



DC-DC 1/4砖
隔离转换器

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

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，期间正常损坏，免费修护。使用方法或制造技术错误而导致损坏，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。