
**CE 认证**

### 产品特点

- ◆ 宽输入电压范围: 2:1
- ◆ 效率高达 92%
- ◆ 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、过压、过温、短路保护
- ◆ 标准 1/2 砖

MDH300-24S36 为一款高性能半砖电源, 额定输入电压 24VDC, 输出 36V/300W, 无最小负载要求, 宽电压输入 18-36VDC, 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(%)<br>Min/Typ. | 备注     |
|----------------|------------|----------|------------|----------|------------|---------------------|--------|
| MDH300-24S36   | 18-36      | 300      | 36         | 8.3      | 360        | 90/92               | 标准型正逻辑 |
| MDH300-24S36N  |            |          |            |          |            |                     | 标准型负逻辑 |
| MDH300-24S36H  |            |          |            |          |            |                     | 散热器正逻辑 |
| MDH300-24S36NH |            |          |            |          |            |                     | 散热器负逻辑 |

### 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, 满载输出   | --   | --   | 23   | A        |
| 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 | --   | 50   | VDC      |
| 启动电压               |  | --   | --   | 18   |          |
| 输入欠压保护             | 空载测试, 满载测试会提前过流保护  | --   | --   | 16   |          |
| 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<br>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    |
|------------------|-------------------------|-------|------|-------|-------|
| 输出稳压精度           | 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        | --    | ±0.1 | ±0.5  |       |
| 负载调节率            | 标称输入电压, 从 10%-100%的负载   | --    | ±0.1 | ±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 470uF 以上电容测试 | --    | 180  | 360   | 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  | °C |
| 输出过压保护 |              | 125           | --  | 150  | %  |
| 输出过流保护 |              | 9             | --  | 12.5 | 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 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    |       |                      | --   | 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 | °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 (EN50155)**

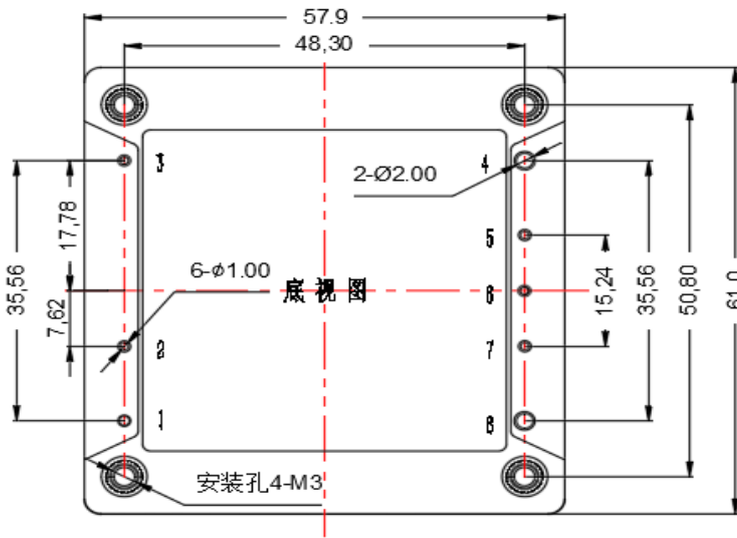
|     |         |             |                                 |                  |
|-----|---------|-------------|---------------------------------|------------------|
| EMI | 传导骚扰    | EN50121-3-2 | 150kHz-500kHz 79dBuV            |                  |
|     |         | EN55016-2-1 | 500kHz-30MHz 73dBuV             |                  |
|     | 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    | EN50121-3-2 | Contact ±6KV/Air ±8KV           | perf. Criteria A |
|     | 辐射抗扰度   | EN50121-3-2 | 10V/m                           | perf. Criteria A |
|     | 脉冲群抗扰度  | EN50121-3-2 | ±2kV 5/50ns 5kHz                | perf. Criteria A |
|     | 浪涌抗扰度   | EN50121-3-2 | line to line ± 1KV (42Ω, 0.5μF) | perf. Criteria A |
|     | 传导骚扰抗扰度 | EN50121-3-2 | 0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s         | perf. Criteria A |

**物理特性**

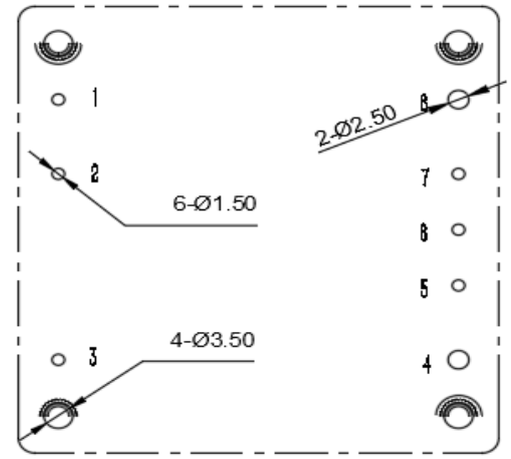
|        |  |
|--------|--|
| 外壳材料   | 金属底壳+黑色阻燃材料外壳 (UL94-V0)                |
| 散热器    | 尺寸 61*57.9*15mm, 重量 65g, 铝合金材质, 阳极氧化黑色 |
| 散热冷却方式 | 传导散热或者强制风冷                             |
| 整机重量   | 标准型 120g, 散热器型 188g                    |



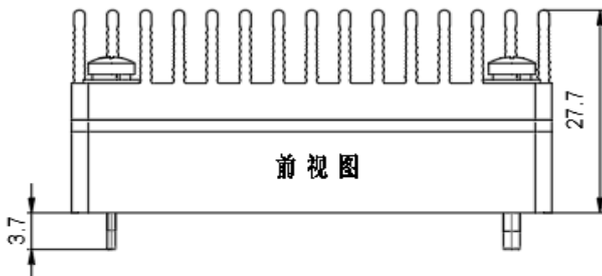
结构尺寸及引脚定义



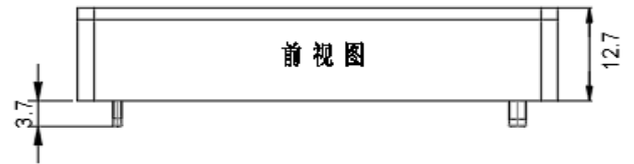
第一视角投影



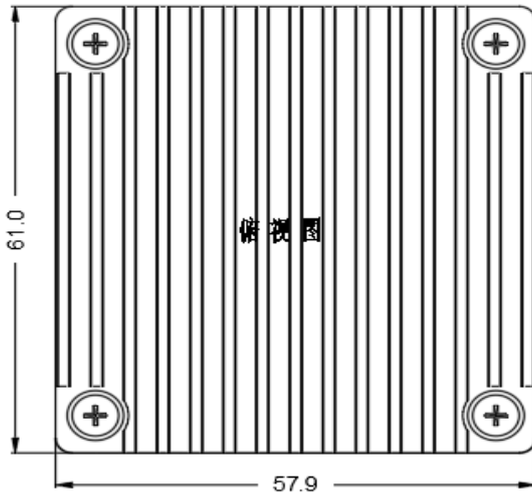
推荐PCB开槽尺寸



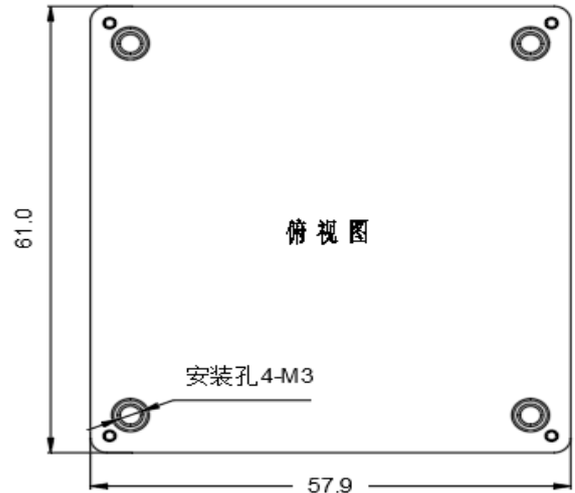
前视图



前视图



侧视图

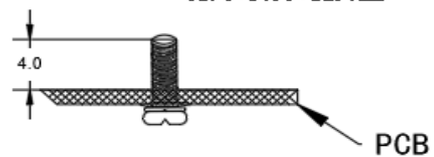


俯视图

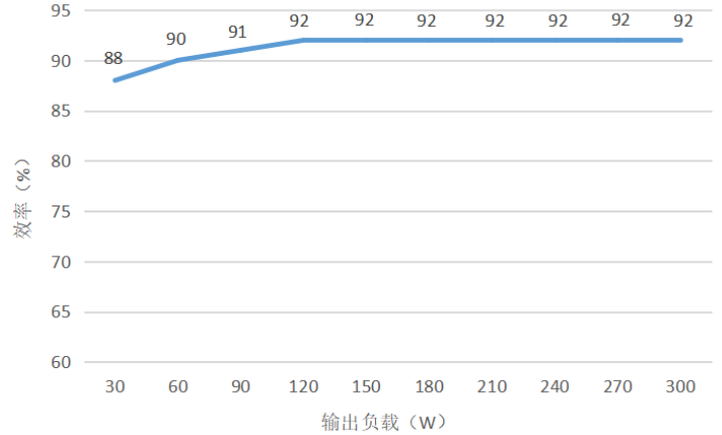
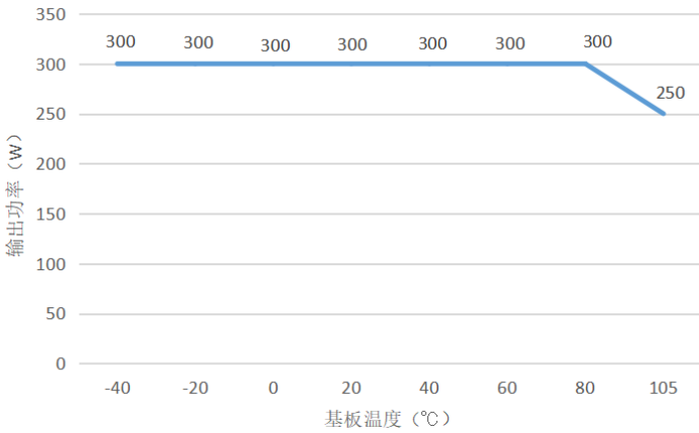
标准型+散热器  
61.0\*57.9\*27.7mm

标准型  
61.0\*57.9\*12.7mm

注:  
尺寸单位: mm  
1, 2, 3, 5, 6, 7 引脚直径: 1.00  
4, 8 引脚直径: 2.00  
公差: X.X±0.50mm X.XX±0.10mm  
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  |

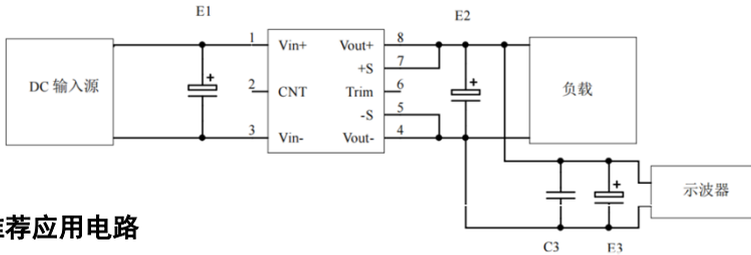
**产品特性曲线**


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°C**, 可在任意额定负载范围内使用。

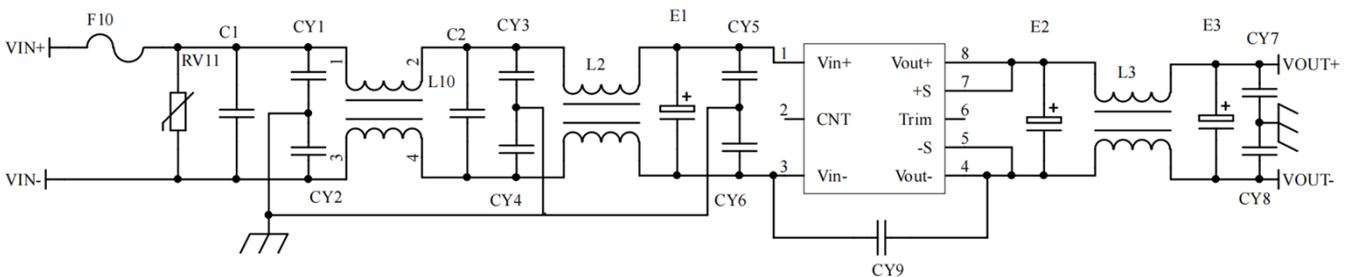
**设计参考**
**1. 纹波&噪声**

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。

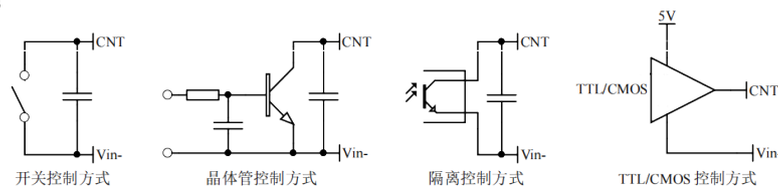


| 输出电压   | 电容取值    |         |         |         |
|--------|---------|---------|---------|---------|
|        | E1 (μF) | E2 (μF) | C1 (μF) | E3 (μF) |
| 3.3VDC | 100     | 1000    | 1       | 10      |
| 5VDC   |         | 680     |         |         |
| 12VDC  |         | 220     |         |         |
| .....  |         |         |         |         |
| 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 **220 μF** 的电解电容, 用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。


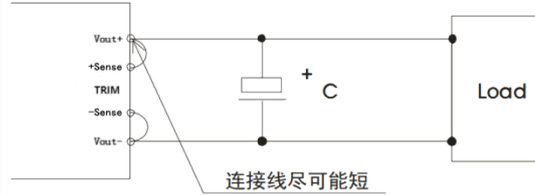
|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| F1                      | T30A/50V 保险管                    |
| RV1                     | 14D 63V 压敏电阻                    |
| C1,C2                   | 105/63V 聚酯膜电容                   |
| 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/63V 电解电容                  |
| E2, E3                  | 220μF/50V 电解电容                  |
| L1,L2                   | 电感量大于 3mH, 过电流 23A 温升小于 25°C    |
| L3                      | 电感量大于 0.2mH, 过电流 8.3A 温升小于 25°C |

**3. 遥控端 (CNT) 控制方式应用推荐**




#### 4. Sense 的使用以及注意事项

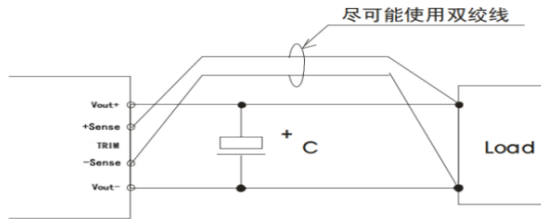
(1) 不使用远端补偿:



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:

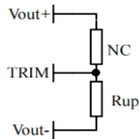


注意事项:

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。

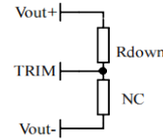
#### 5. TRIM 的使用以及 TRIM 电阻的计算

输出变化电压 $\Delta U$  和电阻关系如下:



电压上调: 在Trim和输出负之间增加电阻Rup

$$R_{up} = 155 / \Delta U - 10 \text{ (K}\Omega\text{)}$$



电压下调: 在Trim和输出负之间增加电阻Rdown

$$R_{down} = 82 * (36 - 2.5 - \Delta U) / \Delta U - 10 \text{ (K}\Omega\text{)}$$

#### 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, 期内正常损坏, 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。