


CE 认证

产品特点

- ◆ 宽输入电压范围: 4:1
- ◆ 效率高达 85%
- ◆ 低空载功耗
- ◆ 外壳工作温度范围: -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、过温、短路保护
- ◆ 标准 2x1 模块 (窄脚)

MDX15-48S05A 是一款高性能模块电源, 额定输入电压 48VDC, 输出 5V/15W, 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 |
|----------------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|---------------------|--------|
| MDX15-48S05A | 18-75 | 15 | 5 | 3 | 100 | 83/85 | 标准型正逻辑 |
| MDX15-48S05AH | | | | | | | 散热器正逻辑 |

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 | -- | -- | 1.2 | A |
| 空载输入电流 | 额定输入电压 | -- | -- | 10 | 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 | |
| 启动电压 | | -- | -- | 18 | VDC |
| 输入欠压保护 | 空载测试, 满载测试会提前过流保护 | -- | -- | 17 | |
| 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 |

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 | 4.95 | 5.0 | 5.1 | V |
| 线性调节率 | 满载, 输入电压从低电压到高电压 | -- | ±0.1 | ±0.2 | % |
| 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 | -- | 50 | 100 | mVp-p |
| 输出电压可调节 (TRIM) | | -20 | -- | +10 | % |
| 过温保护 | 产品金属外壳表面最高温度 | 105 | 115 | 125 | °C |
| 输出过压保护 | | 125 | -- | 140 | % |
| 输出过流保护 | | 3.15 | -- | 4.2 | 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 | | | -- | 330 | -- | 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 | ℃ |
| 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 1B 级 | | | |

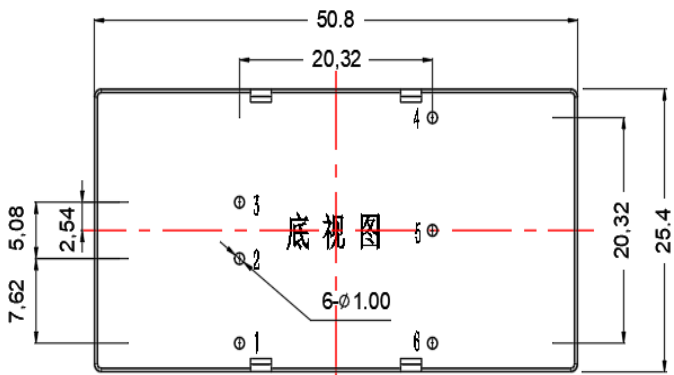
EMC 特性 (EN55032)

| | | | | |
|-----|---------|-----------------|-----------------------------|------------------|
| 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 |

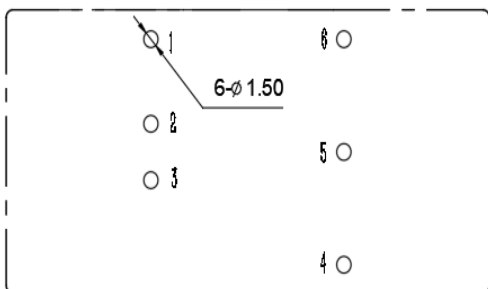
物理特性

| | | | |
|--------|------------------------------------------|--|--|
| 外壳材料 | 金属底壳+黑色阻燃材料外壳 (UL94-V0) | | |
| 散热器 | 尺寸 50*24.2*10.5mm, 重量 12g, 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 30g, 散热器型 43g | | |

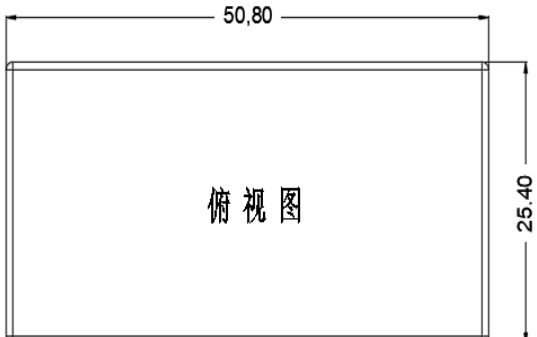
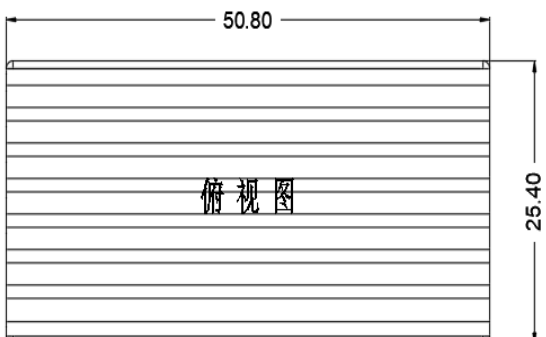
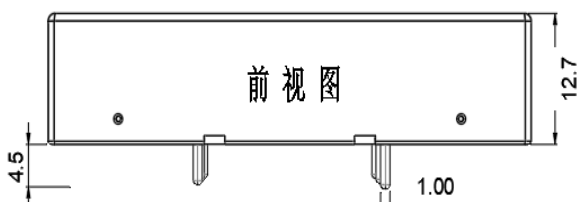
结构尺寸及引脚定义



第一视角投影



推荐PCB开槽尺寸



标准型+散热器

50.8*25.4*22.7mm

标准型

50.8*25.4*12.7mm

注:

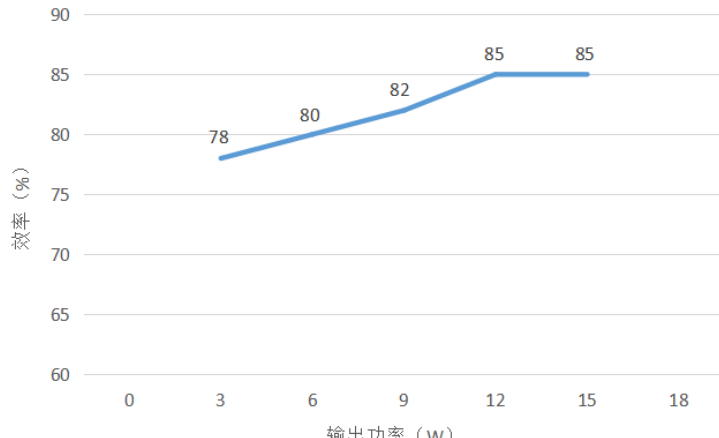
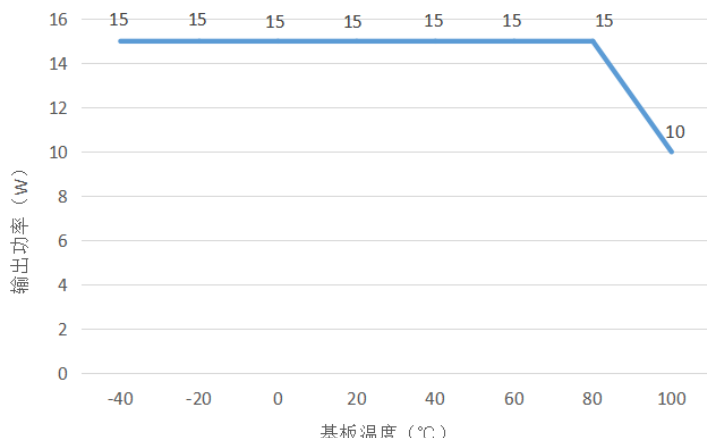
尺寸单位: mm

1, 2, 3, 4, 5, 6引脚直径: 1.00

未标注公差: X.X±0.5, X.XX±0.1

| 序号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----|------|------|-------|--------|-------|
| 管脚定义 | CNT | Vin- | Vin+ | Vout+ | TRIM | Vout- |
| 功能 | 遥控端 | 输入负极 | 输入正极 | 输出正极 | 输出电压微调 | 输出负极 |

产品特性曲线



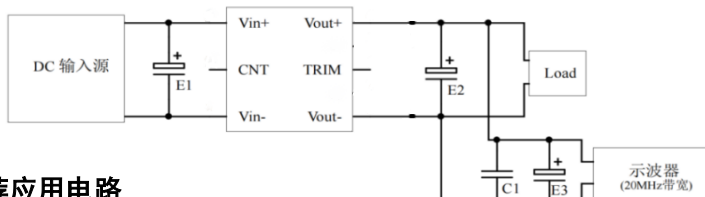
注:

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 100°C, 可在任意额定负载范围内使用。

设计参考

1. 纹波&噪声

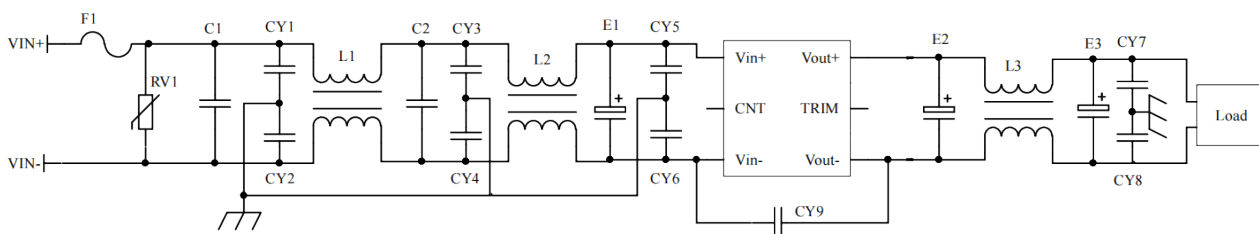
所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前, 均是按照下图推荐的测试电路进行测试。



| 电容取值 | E1 (μF) | E2 (μF) | C1(μF) | E3 (μF) |
|--------|---------|---------|--------|---------|
| 3.3VDC | | 1000 | | |
| 5VDC | | 680 | | |
| 12VDC | 100 | | 1 | |
| | | 220 | | |
| 48VDC | | | | |
| | | | | |
| 110VDC | 68 | 68 | | 10 |

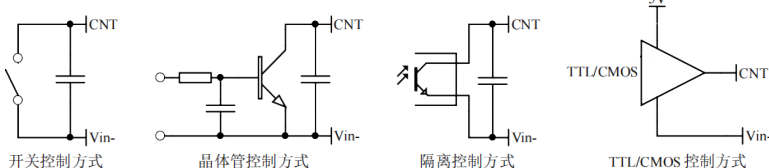
2. 推荐应用电路

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 22 μF 的电解电容, 用于抑制输入端可能产生的浪涌电压。



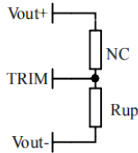
| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| F1 | T3.15A/250V 保险管 |
| RV1 | 7D 100V 压敏电阻 |
| C1,C2 | 104/100V 聚酯膜电容 |
| CY1,CY2,CY3,CY4,CY5,CY6 | 102/250Vac 安规 Y2 电容 |
| CY7,CY8 | 103/2KV 瓷片电容 |
| CY9 | 471/250Vac 安规 Y2 电容 |
| E1 | 22μF/100V 电解电容 |
| E2, E3 | 220μF/6.3V 低 ESR 电容 |
| L1,L2 | 电感量大于 2mH, 过电流 1.2A 温升小于 25°C |
| L3 | 电感量大于 47uH, 过电流 3A 温升小于 25°C |

3. 遥控端 (CNT) 控制方式应用推荐



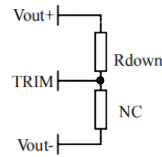
4. TRIM 的使用以及 TRIM 电阻的计算

输出变化电压 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

$$R_{up} = 12.75 / \Delta U - 10 \text{ (K}\Omega\text{)}$$



电压下调：在Trim和输出正之间增加电阻Rdown

$$R_{down} = 10.2 * (5 - 1.25 - \Delta U) / \Delta U - 10 \text{ (K}\Omega\text{)}$$

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，任何正常使用自然损坏，本公司免费负责修护。使用方法或制造技术错误而导致运作不正常，本公司可以提供有偿服务。
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。