

DC-DC 1x1 隔离转换器





CE认证

产品特点

- ◆ 宽输入电压范围: 4:1
- ◆ 效率高达 86%
- ◆ 低空载功耗
- ◆ 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- ◆ 高绝缘电压: 输入-输出 1500VAC
- ◆ 输入欠压保护,输出过流、过压、过温、短路保护
- ◆ 标准 1x1 模块

MDZ15-110S48 是为铁路领域设计的一款高性能电源,额定输入电压 110VDC, 输出 48V/15W,无最小负载要求,宽电压输入 43-160VDC, 稳压单路输出。高隔离绝缘电压,允许工作温度高达 85℃,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。符合 EN50155 铁路标准,广泛运用于铁路系统及其关联设备中。

| 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 |
| MDZ15-110S48A | 42 160 | 45 | 40 | 0.21 | 400 | 04/06 | 标准型正逻辑 |
| MDZ15-110S48AN | 43-160 | 15 | 48 | 0.31 | 480 | 84/86 | 标准型负逻辑 |

| 输入特性 | | | | | |
|--------------------|---|----------|------|------|---------|
| 项目 | 工作条件 | Min. | Тур. | Max. | 单位 |
| 最大输入电流 | 43V 输入电压,满载输出 | | | 0.5 | Α |
| 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 | | 185 | |
| 启动电压 | | | | 43 | VDC |
| 输入欠压保护 | 空载测试,满载测试会提前过流保护 | | | 42 | |
| /公拉明(CNT) | 正逻辑: CNT 悬空或接 3.5-15V 开机, 接 0-1.2V 电压关机 | | | | 会类由厅 MM |
| 遥控脚(CNT) | 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. | Тур. | Max. | 单位 |
| 输出电压精度 | 标称输入电压,从 0%-100%的负载 | | ±1 | ±2 | |
| 线性调节率 | 满载,输入电压从低电压到高电压 | | ±0.5 | ±1 | % |
| 负载调节率 | 标称输入电压,从 10%-100%的负载 | | ±0.5 | ±1 | |
| 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 | 25%贝载刚 | -5 | | 5 | % |
| 温度漂移系数 | 满载 | -0.02 | | +0.02 | %/℃ |
| 纹波 & 噪声 | 20M 带宽,外接 220uF 以上电容测试 | | 150 | 480 | mVp-p |
| 输出电压可调节 (TRIM) | | -20 | | +10 | % |
| 输出电压远端补偿 (Sense) | | | | 105 | % |
| 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 | %Vout |



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

DC-DC 1x1

隔离转换器

| 输出过流保护 | 0.32 | | 0.45 | A |
|--------|------|------|--------|----|
| 输出短路保护 | | 打嗝式, | 可持续,自恢 | 灰复 |

| 通用特性 | | | | | | |
|---------|-------|---------------------|------|------|------|---------|
| 项目 | 工作条件 | | Min. | Тур. | Max. | 单位 |
| | 输入-输出 | 测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA | | | 1500 | VAC |
| 隔离电压 | 输入-外壳 | 测试时间 1 分钟,漏电流小于 3mA | | | 1500 | VAC |
| | 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 | МΩ |
| 开关频率 | | | | 250 | | |
| 平均无故障时间 | | | 150 | | | K hours |

| 环境特性 | | | | | |
|---------|---------------------------|-----------|-----------------------|------|-----|
| 项目 | 工作条件 | Min. | Тур. | 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 | °C |
| 冷却要求 | | EN60068-2 | EN60068-2-1 | | |
| 干热要求 | | EN60068-2 | EN60068-2-2 | | |
| 湿热要求 | | EN60068-2 | EN60068-2-30 | | |
| 冲击和振动 | | IEC/EN 61 | IEC/EN 61373 车体 1 B 级 | | |

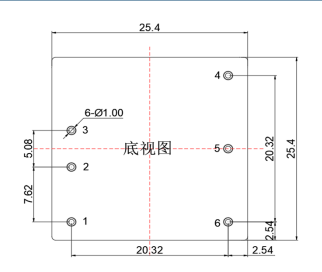
| EMC 特性 | (EN50155) | | | |
|--------|-----------|-------------|--|------------------|
| | 传导骚扰 | EN50121-3-2 | 150kHz-500kHz 79dBuV | |
| FNAI | | EN55016-2-1 | 500kHz-30MHz 73dBuV | |
| EMI | 辐射骚扰 | EN50121-3-2 | 30MHz-230MHz 40dBuV/m at 10m | |
| | 和分 独 | EN55016-2-1 | 230MHz-1GHz 47dBuV/m at 10m | |
| | 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 |
| EMS | 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 \pm 1KV (42 Ω , 0.5 μ F) | perf. Criteria A |
| | 传导骚扰抗扰度 | EN50121-3-2 | 0.15MHz-80MHz 10 Vr.m.s | perf. Criteria A |

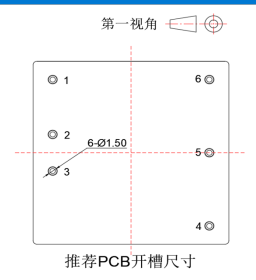
| 物理特性 | | |
|--------|-------------------------|--|
| 外壳材料 | 金属底壳+黑色阻燃材料外壳 (UL94-V0) | |
| 散热冷却方式 | 传导散热或者强制风冷 | |
| 整机重量 | 标准型 20g | |

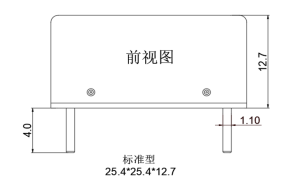


DC-DC 1x1 隔离转换器

结构尺寸及引脚定义



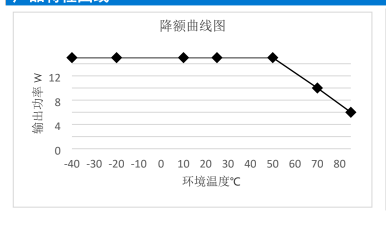


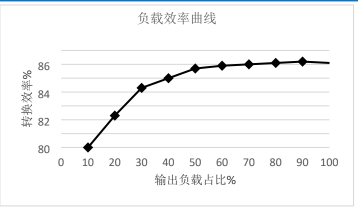


注: 尺寸单位: mm 1,2,3,4,5,6引脚直径: 1.10 标注公差: X.X±0.5,X.XX±0.1

| 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 |

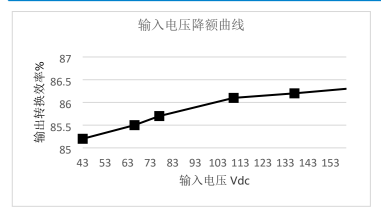
产品特性曲线







DC-DC 1x1 隔离转换器



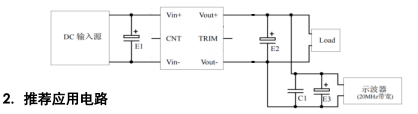
注:

- 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℃,可在任意额定负载范围内使用。

设计参考

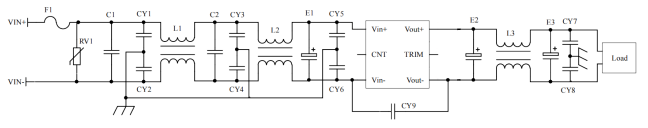
1. 纹波&噪声

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。



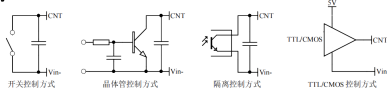
| 电容取值 输出电压 | E1 (µF) | E2 (µF) | C1(µF) | E3 (µF) |
|-----------|---------|---------|--------|---------|
| 3.3VDC | | 1000 | | |
| 5VDC | | 680 | | |
| 12VDC | 100 | | | |
| | | 220 | 1 | 10 |
| 48VDC | | | | |
| | 68 | 68 | | |
| 110VDC | 00 | 00 | | |

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 22µF 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 | 14D 180V 压敏电阻 |
| C1,C2 | 105/250V 聚酯膜电容 |
| CY1,CY2,CY3,CY4,CY5,CY6 | 472/250Vac 安规 Y2 电容 |
| CY7,CY8 | 103/2KV 瓷片电容 |
| CY9 | 471/250Vac 安规 Y2 电容 |
| E1 | 22μF/200V 电解电容 |
| E2, E3 | 47μf/63V 电解电容 |
| L1,L2 | 电感量大于 10mH,过电流 1A 温升小于 25℃ |
| L3 | 电感量大于 1mH,过电流 1A 温升小于 25℃ |

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

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

DC-DC 1x1

隔离转换器

输出变化电压△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

Rup=54.9*2.5/ΔU-10 (KΩ)

电压下调: 在Trim和输出正之间增加电阻Rdown Rdown=54.9* (48-2.5-ΔU) /ΔU -10 (ΚΩ)

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。