

10W 超小型系列模块电源

10M03/10M05/10M09/10M12/10M15/10M24



目 录

| 1. | 超小型系列模块电源 |] |
|-----|---|-------------|
| | 产品型号 | |
| | 产品特征 | |
| | 环境条件 | |
| | 电气特性 | |
| · | 5.1. 输入特性 | |
| | 5. 2. 输出特性 (3. 3V/3000mA) | |
| | 5. 3. 输出特性 (5V/2000mA) | |
| | 5. 4. 输出特性 (9V/1100mA) | |
| | 5. 5. 输出特性 (12V/830mA) | |
| | 5. 6. 输出特性 (15V/660mA) | |
| | 5.7. 输出特性 (24V/420mA) | |
| 6 | 输入电压与负载特性 | |
| | 工作环境温度与负载特性 | |
| | 典型应用电路 | |
| • | 输入部分 | |
| | 输出部分 | |
| Q. | 安规特性 | |
| J. | 9.1. 认证 | |
| | 9.2. 安全与电磁兼容: | |
| 10 | 5.2. 女主 つ 七 城 木 台: 标志、包装、运输、贮存 | |
| 10. | 10.1. 标志 | |
| | 10.1. | |
| | 10. 1. 2. 包装标志 | |
| | 10. 2. 包装 | |
| | 10. 3. 运输 | |
| | 10. 4. 贮存 | |
| 11 | 10.4. 见付 外形尺寸及重量 | |
| 11. | - 1/ルハヽ从生里 | $\cdots 1 $ |



1. 超小型系列模块电源

10W超小型系列模块电源是海凌科电子为客户设计的小体积,高效率模块电源。具有全球输入电压范围、低温升、低功耗、高效率、高可靠性、高安全隔离等优点。已广泛用于智能家居、自动化控制、通讯设备、仪器仪表等行业中。

2. 产品型号

| 型 号 (MODEL) | 模块外壳尺寸 (mm) | 输出功率 (W) | 输出电压 (V) | 输出电流 (mA) | 备注 Notes |
|----------------|-----------------------|--------------------|--------------------|---------------------|-------------|
| HLK-10M03 | 47.5*28.5*22 | 10 | 3.3 | 3000 | |
| HLK-10M05 | | 10 | 5 | 2000 | |
| HLK-10M09 | | 10 | 9 | 1100 | |
| HLK-10M12 | | 10 | 12 | 830 | |
| HLK-10M15 | | 10 | 15 | 660 | |
| HLK-10M24 | | 10 | 24 | 420 | |

3. 产品特征

- 1. 超薄型、超小型、业内最小体积
- 2. 全球通用输入电压 (85~265Vac)
- 3. 低功耗、绿色环保 、空载损耗<0.1W
- 4. 低纹波、低噪声
- 5. 良好的输出短路和过流保护并可自恢复
- 6. 高效率、功率密度大
- 7. 输入输出隔离耐压 3000Vac
- 8. 100% 满载老化和测试
- 9. 高可靠性、长寿命设计,连续工作时间大于100000小时
- 10. 满足 UL、CE 要求;产品设计满足 EMC 及安规测试要求
- 11. 采用高品质环保防水导热胶灌封,防潮、防振,满足防水防尘 IP65 标准
- 12. 经济的解决方案、性价比高
- 13. 无需外接电路即可工作
- 14. 1年质量保质期



4. 环境条件

| 项目名称 | 技术指标 | 单位 | 备注 |
|--------|---|-----|----------------|
| 工作环境温度 | -25—+60 | °C | |
| 储存温度 | -40+80 | °C | |
| 相对湿度 | 5—95 | % | |
| 散热方式 | 自然冷却 | | |
| 大气压力 | 80—106 | Кра | |
| 海拔高度 | ≤2000 | m | |
| 振动 | 振动系数 10~500Hz,2G10min./1cycle, 60min.each along X,Y,Z axes | | 满足二级公路运输 要求 |

5. 电气特性

5.1. 输入特性

| 项目名称 | 技术要求 | 单位 | 备注 |
|---------|---------------|-----|-----------------------|
| 额定输入电压 | 100-240 | Vac | |
| 输入电压范围 | 85-265 | Vac | 或直流 120-350Vdc |
| 最大输入电流 | ≤0.3 | А | |
| 输入浪涌电流 | ≤34 | А | |
| 输入缓启动 | ≤50 | mS | |
| 长期可靠性 | MTBF≥100, 000 | h | MIL-HDBK-217F@ 25℃ |
| 外接保险丝推荐 | 1A/250Vac | | 慢熔断 |

备注: 常温下测试



5. 2. 输出特性 (3. 3V/3000mA)

| 项目名称 | 技术要求 | 单位 | 备注 |
|--------------------|---|-----------------|-------|
| 空载额定输出电压 | 3.3±0.1 | Vdc | |
| 满载额定输出电压 | 3.3±0.2 | Vdc | |
| 短时间最大输出电流 | ≥3300 | mA | |
| 额定输出电流 | 3000 | mA | |
| 电压调整率 | ±0.2 | % | |
| 负载调整率 | ±0.5 | % | |
| 输入低电压效率 | Vin=115Vac,输出满载≥75 | % | |
| 输入高电压效率 | Vin=230Vac,输出满载≥75 | % | |
| 输出纹波及噪音 (mVp-p) | ≤100 额定输入电压,输出满载。用 20MHz 带宽示波器, 负载端并 10uF 和 0.1uF 电容进行测试。 | mV | |
| 开关机过冲幅度 | (额定输入电压,输出加 10%载) ≤5 | %V _o | |
| 输出过流保护 | 输出最大负载的 110-150% | Α | |
| 输出短路保护 | 正常输出时直接短路,短路去除后自动恢复正常工作 | | 不损坏整机 |

5.3. 输出特性 (5V/2000mA)

| 项目名称 | 技术要求 | 单位 | 备注 |
|-----------|--------------------|-----|----|
| 空载额定输出电压 | 5.0±0.1 | Vdc | |
| 满载额定输出电压 | 5.0±0.2 | Vdc | |
| 短时间最大输出电流 | ≥2200 | mA | |
| 额定输出电流 | 2000 | mA | |
| 电压调整率 | ±0.2 | % | |
| 负载调整率 | ±0.5 | % | |
| 输入低电压效率 | Vin=115Vac,输出满载≥80 | % | |
| 输入高电压效率 | Vin=230Vac,输出满载≥80 | % | |



| 输出纹波及噪音 (mVp-p) | ≤100 额定输入电压,输出满载。用 20MHz 带宽示波器, 负载端并 10uF 和 0.1uF 电容进行测试。 | mV | |
|--------------------|---|-----------------|-------|
| 开关机过冲幅度 | (额定输入电压,输出加 10%载) ≤5 | %V _o | |
| 输出过流保护 | 输出最大负载的 110-150% | Α | |
| 输出短路保护 | 正常输出时直接短路,短路去除后自动恢复正常工作 | | 不损坏整机 |

5. 4. 输出特性 (9V/1100mA)

| 项目名称 | 技术要求 | 单位 | 备注 |
|--------------------|---|-----------------|-------|
| 空载额定输出电压 | 9.0±0.1 | Vdc | |
| 满载额定输出电压 | 9.0±0.2 | Vdc | |
| 短时间最大输出电流 | ≥1200 | mA | |
| 额定输出电流 | 1100 | mA | |
| 电压调整率 | ±0.2 | % | |
| 负载调整率 | ±0.5 | % | |
| 输入低电压效率 | Vin=115Vac,输出满载≥80 | % | |
| 输入高电压效率 | Vin=230Vac,输出满载≥80 | % | |
| 输出纹波及噪音 (mVp-p) | ≤120 额定输入电压,输出满载。用 20MHz 带宽示波器, 负载端并 10uF 和 0.1uF 电容进行测试。 | mV | |
| 开关机过冲幅度 | (额定输入电压,输出加 10%载) ≤5 | %V _o | |
| 输出过流保护 | 输出最大负载的 110-150% | Α | |
| 输出短路保护 | 正常输出时直接短路,短路去除后自动恢复正常工作 | | 不损坏整机 |

5.5. 输出特性 (12V/830mA)

| 项目名称 | 技术要求 | 单位 | 备注 |
|-----------|----------|-----|----|
| 空载额定输出电压 | 12.0±0.1 | Vdc | |
| 满载额定输出电压 | 12.0±0.2 | Vdc | |
| 短时间最大输出电流 | ≥900 | mA | |



| 额定输出电流 | 830 | mA | |
|--------------------|---|-----------------|-------|
| 电压调整率 | ±0.2 | % | |
| 负载调整率 | ±0.5 | % | |
| 输入低电压效率 | Vin=115Vac,输出满载≥80 | % | |
| 输入高电压效率 | Vin=230Vac,输出满载≥80 | % | |
| 输出纹波及噪音 (mVp-p) | ≤120 额定输入电压,输出满载。用 20MHz 带宽示波器, 负载端并 10uF 和 0.1uF 电容进行测试。 | mV | |
| 开关机过冲幅度 | (额定输入电压,输出加 10%载) ≤5 | %V _o | |
| 输出过流保护 | 输出最大负载的 110-150% | Α | |
| 输出短路保护 | 正常输出时直接短路,短路去除后自动恢复正常工作 | | 不损坏整机 |

5. 6. 输出特性 (15V/660mA)

| 项目名称 | 技术要求 | 单位 | 备注 |
|--------------------|---|-----------------|----|
| 空载额定输出电压 | 15±0.1 | Vdc | |
| 满载额定输出电压 | 15±0.2 | Vdc | |
| 短时间最大输出电流 | ≥800 | mA | |
| 额定输出电流 | 660 | mA | |
| 电压调整率 | ±0.2 | % | |
| 负载调整率 | ±0.5 | % | |
| 输入低电压效率 | Vin=115Vac,输出满载≥80 | % | |
| 输入高电压效率 | Vin=230Vac,输出满载≥80 | % | |
| 输出纹波及噪音 (mVp-p) | ≤150 额定输入电压,输出满载。用 20MHz 带宽示波器, 负载端并 10uF 和 0.1uF 电容进行测试。 | mV | |
| 开关机过冲幅度 | (额定输入电压,输出加 10%载) ≤5 | %V _o | |
| 输出过流保护 | 输出最大负载的 110-150% | Α | |

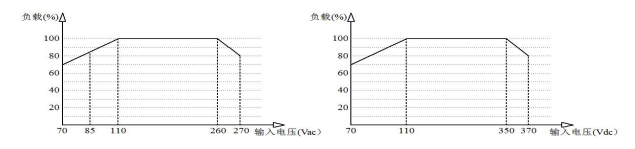


输出短路保护 正常输出时直接短路,短路去除后自动恢复正常工作 不损坏整机

5.7. 输出特性 (24V/420mA)

| 项目名称 | 技术要求 | 单位 | 备注 |
|--------------------|---|-----------------|-------|
| 空载额定输出电压 | 24.0±0.1 | Vdc | |
| 满载额定输出电压 | 24.0±0.1 | Vdc | |
| 短时间最大输出电流 | ≥480 | mA | |
| 额定输出电流 | 420 | mA | |
| 电压调整率 | ±0.2 | % | |
| 负载调整率 | ±0.5 | % | |
| 输入低电压效率 | Vin=115Vac,输出满载≥80 | % | |
| 输入高电压效率 | Vin=230Vac,输出满载≥80 | % | |
| 输出纹波及噪音 (mVp-p) | ≤150 额定输入电压,输出满载。用 20MHz 带宽示波器, 负载端并 10uF 和 0.1uF 电容进行测试。 | mV | |
| 开关机过冲幅度 | (额定输入电压,输出加 10%载) ≤5 | %V _o | |
| 输出过流保护 | 输出最大负载的 110-150% | Α | |
| 输出短路保护 | 正常输出时直接短路,短路去除后自动恢复正常工作 | | 不损坏整机 |

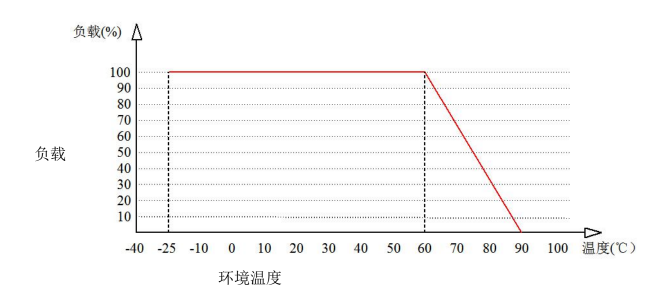
6. 输入电压与负载特性



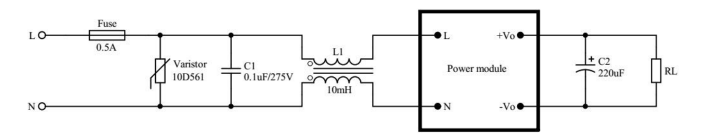
输入电压与负载特性曲线



7. 减额曲线



8. 典型应用电路



输入部分

| 元器件位号/推荐器件 | 作用 | 推荐值 |
|----------------------|------------------|---------------|
| Fuse/保险丝 | 模块异常时,保护电路免于受到伤害 | 1A/250Vac,慢熔断 |
| Varistor/压敏电阻 | 在累积浪涌时保护模块不受损坏 | 10D561K |
| C1/ 安 规电容 | 滤波,安全防护(EMC 认证) | 0.1uF/275Vac |



| L1/共模电感 | EMI 滤波 | 感值 10-20mH,电流 70-500mA |
|--|--------|------------------------|
| © MEXTENTA MKP 0.1 Jr K X2 2759AC 401100/21 € © © © MACM ENSBALI 65:0 250/AC | | |
| 安规印 | 电容 | 共模电感 |

备注:

- 保险丝和压敏电阻为基本保护电路(必接)。
- 若需通过认证,安规电容和共模电感不可省略。

输出部分

| 元器件位号/推荐器件 | 作用 | 推荐值 |
|------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| C2/滤波电容 | 滤波,添加此电容后,用户可以调整输 出的纹波电压 | 铝电解电容,容值 100-220uF,耐 压降额大于 75% |
| RL/负载 | 负载 | |

9. 安规特性

9.1. 认证

产品设计符合 UL、CE 安规认证要求。(UL、CE 认证由客户自己做,并且需要按照参考电路设计。)

9.2. 安全与电磁兼容:

- 输入端设计采用 UL 认证 1A 保险;
- PCB 板采用双面覆铜箔板制作,材料防火等级为 94-V0 级;
- 安全标准 符合 UL1012,EN60950,UL60950
- 绝缘电压 I/P-O/P:2500Vac
- 绝缘电阻 I/P-O/P>100M Ohms/500Vdc 25℃ 70% RH
- 传导与辐射 符合 EN55011, EN55022 (CISPR22)
- 静电放电 IEC/EN 61000-4-2 level 4 8kV/15kV
- 射频辐射抗扰 IEC/EN 61000-4-3 详见应用说明



10. 标志、包装、运输、贮存

10.1.标志

10.1.1.产品标志

在产品的适当位置贴有产品唯一条形码标志,确保每块产品的生产日期、产品批次等信息可追溯性。其内容符合国家标准、行业标准的规定。

10.1.2 包装标志

产品包装箱上标有制造厂名称、厂址、邮编、产品型号、出厂年、月、日; 标有"向上"、"防潮""小心轻放"等运输标志,所有标志都符合 GB 191 的规定。

10.2.包装

产品采用专用吸塑盒分隔包装,具有防振功能,并符合 GB 3873 规定。

10.3.运输

包装后的产品能以任何交通工具运输,在运输中应有遮篷,不应有剧烈振动,撞击等。

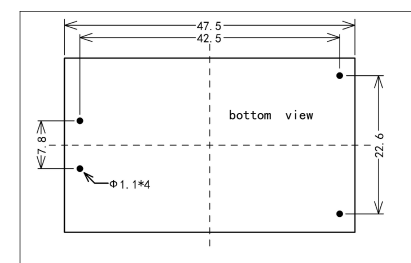
10.4. 贮存

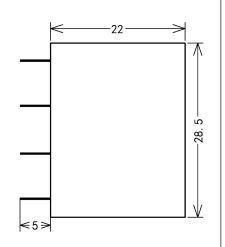
产品贮存应符合 GB 3873 的规定。

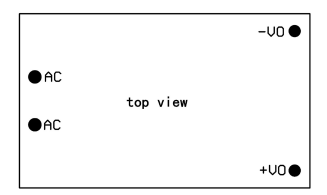


11 外形尺寸及重量









| | - 注三关 | |
|----|-------|--|
| 1. | | |

- 1,长宽高及引脚间距误差±1mm
- 2, 引脚长度误差±1mm
- 3, 引脚直径误差-0.2mm

单位: 毫米

| 引脚功能 | | |
|-----------|-----|--|
| 1 | AC | |
| 2 | AC | |
| 3 | -V0 | |
| 4 | +V0 | |
| 重量: 40±2g | | |