

深圳市海凌科电子有限公司

30W C 系列模块电源

30M05C/ 30M09C/ 30M12C/ 30M15C/ 30M24C



版本: V1.3 修订日期: 2024年11月10日

目 录

1.	超小型系列模块电源	. 1
2.	产品型号	. 1
3.	产品特征	. 1
4.	环境条件	. 2
5.	电气特性	. 2
	5.1. 输入特性	. 2
	5.2. 输出特性 (5V/6000mA)	. 3
	5.3. 输出特性 (9V/3300mA)	. 3
	5.4. 输出特性 (12V/2500mA)	. 4
	5.5. 输出特性 (15V/2000mA)	. 4
	5.6. 输出特性 (24V/1250mA)	. 5
6.	输入电压与负载特性	. 6
7.	工作环境温度与负载特性	. 6
8.	典型应用电路	. 6
	输入部分	. 7
	输出部分	. 7
9.	安规特性	. 7
	9.1. 认证	. 7
	9.2. 安全与电磁兼容:	. 7
10.	标志、包装、运输、贮存	. 8
	10.1. 标志	. 8
	10.1.1. 产品标志	. 8
	10.1.2. 包装标志	. 8
	10.2. 包装	. 8
	10.3. 运输	. 8
	10.4. 贮存	. 8
11.	外形尺寸及重量	. 9



1. 超小型系列模块电源

30W C 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-30M05C		30	5	6000	未确定
HLK-30M09C		30	9	3300	
HLK-30M12C	F7 F*22 F*22 0	30	12	2500	
HLK-30M15C	57.5*33.5*23.8	30	15	2000	
HLK-30M24C		30	24	1250	

3. 产品特征

- 1. 超薄型、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	≤0.7	А	
输入浪涌电流	≤50	А	
输入缓启动	≤50	mS	
长期可靠性	MTBF≥100, 000	h	
外接保险丝推荐	3.15A/250Vac		慢熔断

备注: 常温下测试



5. 2. 输出特性 (5V/6000mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	5±0.3	Vdc	
满载额定输出电压	5±0.2	Vdc	
短时间最大输出电流	≥6100	mA	
额定输出电流	6000	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≥85	%	
输入高电压效率	Vin=230Vac,输出满载≥85	%	
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 150-200%	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 (9V/3300mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	9±0.3	Vdc	
满载额定输出电压	9±0.3	Vdc	
短时间最大输出电流	≥3400	mA	
额定输出电流	3300	mA	
电压调整率	±0.3	%	
负载调整率	±0.5	%	
输入低电压效率	Vin=115Vac,输出满载≥86	%	
输入高电压效率	Vin=230Vac,输出满载≥88	%	



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 150-200%	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 (12V/2500mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	12±0.3	Vdc	
满载额定输出电压	12±0.4	Vdc	
短时间最大输出电流	≥2600	mA	
额定输出电流	2500	mA	
电压调整率	±0.4	%	
负载调整率	±0.5	%	
输入低电压效率	Vin=115Vac,输出满载≥86	%	
输入高电压效率	Vin=230Vac,输出满载≥88	%	
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

5.5. 输出特性 (15V/2000mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	15±0.3	Vdc	
满载额定输出电压	15±0.4	Vdc	
短时间最大输出电流	≥2100	mA	



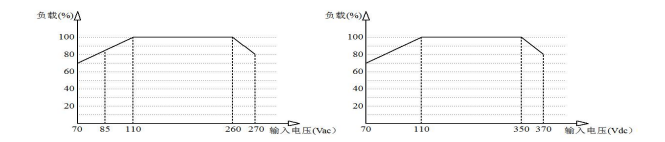
额定输出电流	2000	mA	
电压调整率	±0.4	%	
负载调整率	±0.5	%	
输入低电压效率	Vin=115Vac,输出满载≥86	%	
输入高电压效率	Vin=230Vac,输出满载≥86	%	
输出纹波及噪音 (mVp-p)	≤150 额定输入电压,输出满载。用 20MHz 带宽示波器, 负载端并 10uF 和 0.1uF 电容进行测试。	mV	
开关机过冲幅度	(额定输入电压,输出加 10%载) ≤5	%V _o	
输出过流保护	输出最大负载的 110-150%	Α	
输出短路保护	正常输出时直接短路,短路去除后自动恢复正常工作		不损坏整机

5. 6. 输出特性 (24V/1250mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	24±0.3	Vdc	
满载额定输出电压	24±0.4	Vdc	
短时间最大输出电流	≥1350	mA	
额定输出电流	1250	mA	
电压调整率	±0.4	%	
负载调整率	±0.5	%	
输入低电压效率	Vin=115Vac,输出满载≥86	%	
输入高电压效率	Vin=230Vac,输出满载≥86	%	
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	%Vo	
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

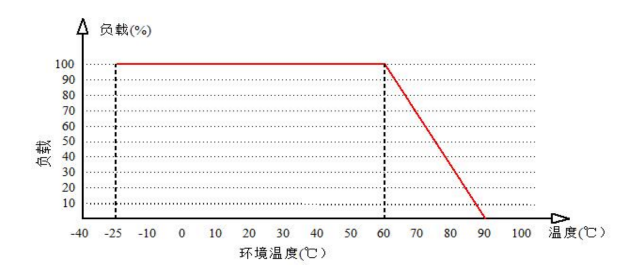


6. 输入电压与负载特性

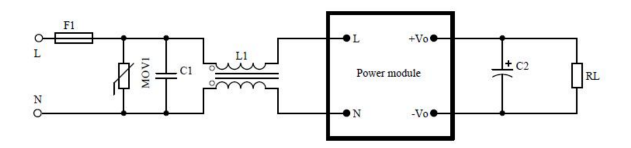


输入电压与负载特性曲线

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
F1/保险丝	模块异常时,保护电路免于受到伤害	3.15A/250Vac,慢熔断
MOV1/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 1-2A
TO MENTENTA WKP 0.1 DF K K2 275WG 40/100/21 C. C		
安规	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 3.15A 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

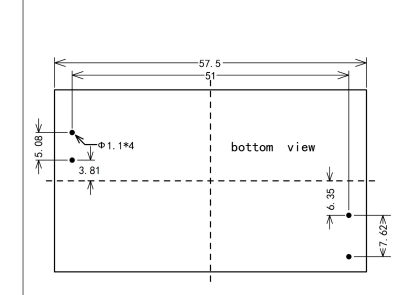
包装后的产品能以任何交通工具运输,在运输中应有遮篷,不应有剧烈振动,撞击等。

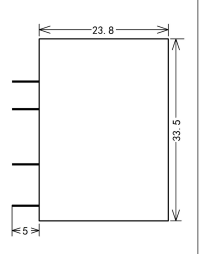
10.4. 贮存

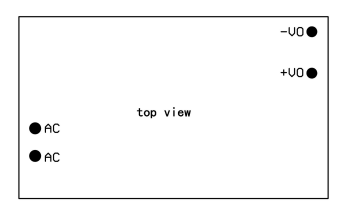
产品贮存应符合 GB 3873 的规定。



11 外形尺寸及重量







尺寸误差:

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	ACL	
2	ACN	
3	-V0	
6	+V0	
重量: 80±2g		