



深圳市海凌科电子有限公司

3W (LS) DIY 型 AC-DC 模块电源

目 录

1. 超小型系列模块电源	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 (3.3V/600mA)	3
5.3. 输出特性 (5V/600mA)	3
5.4. 输出特性 (9V/333mA)	4
5.5. 输出特性 (12V/250mA)	4
5.6. 输出特性 (15V/200mA)	5
5.7. 输出特性 (24V/125mA)	6
6. 输入电压与负载特性	6
8. 典型应用电路	7
9. 安规特性	9
9.1. 认证	9
9.2. 安全与电磁兼容:	9
10. 标志、包装、运输、贮存	9
10.1. 标志	9
10.1.1. 产品标志	9
11. 外型尺寸及重量	10

1. 超小型系列模块电源

3W LS 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-3LS03	26.4*15.5*10	1.98	3.3	600	
HLK-3LS05		3	5	600	
HLK-3LS09		3	9	333	
HLK-3LS12		3	12	250	
HLK-3LS15		3	15	200	
HLK-3LS24		3	24	125	

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，良好的输出短路和过流保护并可自恢复
5. 高效率、功率密度大
6. 输入输出隔离耐压 3000Vac
7. 100% 满载老化和测试
8. 高可靠性、长寿命设计，连续工作时间大于 100000 小时
9. 满足 UL、CE 要求；产品设计满足 EMC 及安规测试要求
10. 经济的解决方案、性价比高

11. 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	Kpa	
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	≤0.2	A	
输入浪涌电流	≤10	A	
输入缓启动	≤50	mS	
长期可靠性	MTBF ≥ 100,000	h	
外接保险丝推荐	1A/250Vac 或者 10Ω 的线绕电阻		慢熔断

备注：常温下测试

5.2. 输出特性 (3.3V/600mA)

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 ± 0.1	Vdc	
短时间最大输出电流	≥ 990	mA	
额定输出电流	600	mA	
电压调整率	± 0.1	%	
负载调整率	± 0.5	%	
输入低电压效率	$V_{in}=115V_{ac}$, 输出满载 ≥ 75	%	
输入高电压效率	$V_{in}=230V_{ac}$, 输出满载 ≥ 70	%	
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_0	
输出过流保护	输出最大负载的 110~150%	A	
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/600mA)

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 ± 0.1	Vdc	
短时间最大输出电流	≥ 890	mA	
额定输出电流	600	mA	
电压调整率	± 0.1	%	
负载调整率	± 0.5	%	
输入低电压效率	$V_{in}=115V_{ac}$, 输出满载 ≥ 77	%	
输入高电压效率	$V_{in}=230V_{ac}$, 输出满载 ≥ 74	%	

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 ₀	
输出过流保护	输出最大负载的 110-150%	A	
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/333mA)

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±0.1	Vdc	
短时间最大输出电流	≥ 460	mA	
额定输出电流	333	mA	
电压调整率	±0.1	%	
负载调整率	±0.5	%	
输入低电压效率	V _{in} =115Vac, 输出满载 ≥ 81	%	
输入高电压效率	V _{in} =230Vac, 输出满载 ≥ 77	%	
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 ₀	
输出过流保护	输出最大负载的 110-150%	A	
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/250mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	12.0±0.4	Vdc	
满载额定输出电压	12.0±0.4	Vdc	
短时间最大输出电流	≥ 350	mA	

额定输出电流	250	mA	
电压调整率	± 0.4	%	
负载调整率	± 0.5	%	
输入低电压效率	$V_{in}=115V_{ac}$, 输出满载 ≥ 82	%	
输入高电压效率	$V_{in}=230V_{ac}$, 输出满载 ≥ 78	%	
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 10 μ F 和 0.1 μ F 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%	A	
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

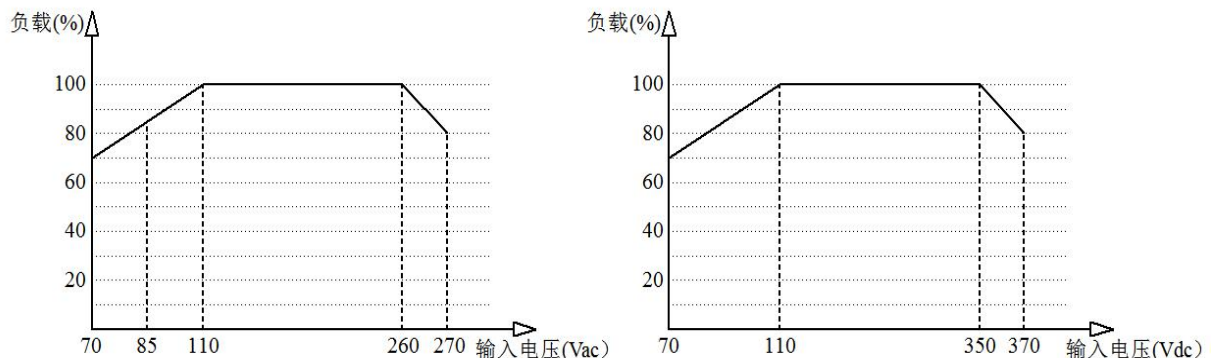
5.6. 输出特性 (15V/200mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	15.0 ± 0.4	Vdc	
满载额定输出电压	15.0 ± 0.4	Vdc	
短时间最大输出电流	≥ 320	mA	
额定输出电流	200	mA	
电压调整率	± 0.4	%	
负载调整率	± 0.5	%	
输入低电压效率	$V_{in}=115V_{ac}$, 输出满载 ≥ 83	%	
输入高电压效率	$V_{in}=230V_{ac}$, 输出满载 ≥ 79	%	
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 10 μ F 和 0.1 μ F 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%	A	
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/125mA)

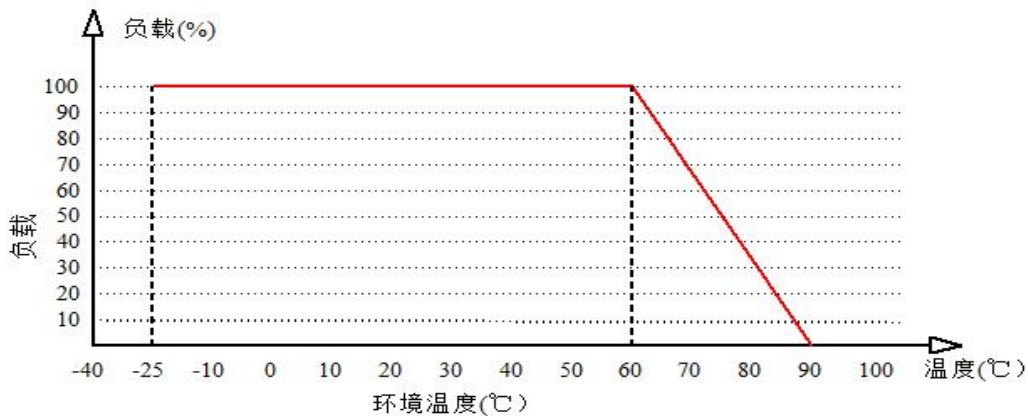
项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	24 ± 0.5	Vdc	
满载额定输出电压	24 ± 0.5	Vdc	
短时间最大输出电流	≥ 200	mA	
额定输出电流	125	mA	
电压调整率	± 0.5	%	
负载调整率	± 0.5	%	
输入低电压效率	$V_{in}=115V_{ac}$, 输出满载 ≥ 86	%	
输入高电压效率	$V_{in}=230V_{ac}$, 输出满载 ≥ 82	%	
输出纹波及噪音 (mVp-p)	≤ 100 额定输入电压, 输出满载。用 20MHz 带宽示波器, 负载端并 10uF 和 0.1uF 电容进行测试。	mV	
开关机过冲幅度	(额定输入电压, 输出加 10%载) ≤ 5	% V_0	
输出过流保护	输出最大负载的 110-150%	A	
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

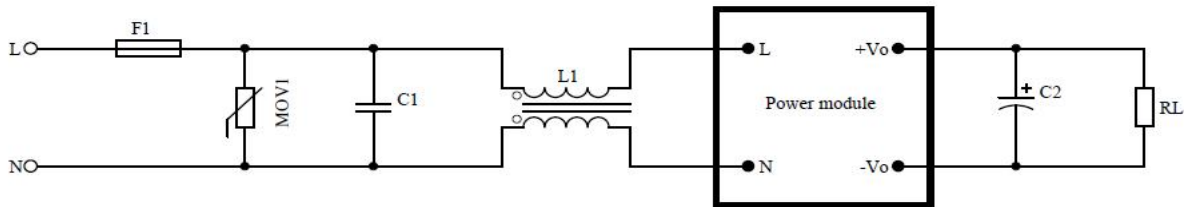


输入电压与负载特性曲线

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	1A/250Vac 或者 10Ω 的线绕电阻, 慢熔断
MOV1/压敏电阻	在累积浪涌时保护模块不受损坏	10D561K
C1/X 安规电容	滤波, 安全防护 (EMC 认证)	0.1uF/275Vac
L1/共模电感	EMI 滤波	电感量: 10-30mH, 测试要求: 1KHZ/0.3V 电流: 100-500mA
 <p>安规电容</p>		 <p>共模电感</p>

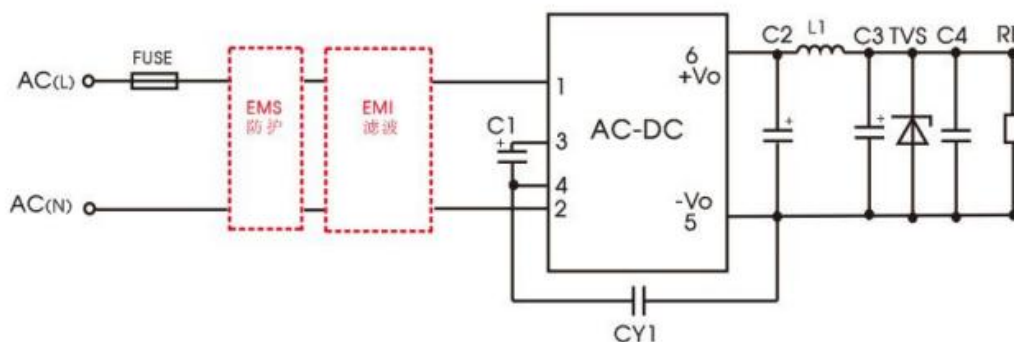
备注:

- 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	

外围总体方案设计



LS 系列外围总体方案设计

LS03 系列外围器件选型参考(不含 EMC 器件)

型号	C1 (必接)	C2 (必接)	L1 (必接)	C3 (必接)	C4	CY1	TVS 管	
HLK-3LS03	10uF/450V (-25℃ to +85℃,	470uF/6.3V (固态电容)	4.7uH/60mΩ/ 2.2A	150uF/ 35V	0.1uF/ 50V	1nF/ 400VAC	SMBJ7.0A	
HLK-3LS05	85-305VAC 输入; -40℃ to +85℃, 165-305VAC 输入)	270uF/16V (固态电容)		47uF/ 35V			SMBJ12A	
HLK-3LS09				22uF/450V (-40℃ to +85℃, 85-305VAC 输入)			220uF/35V	SMBJ20A
HLK-3LS12								SMBJ30A
HLK-3LS15								
HLK-3LS24								

1、C1: AC 输入时，C1 为输入滤波电解电容（必须外接）；DC 输入时，C1 为 EMC 滤波器中的一个滤波大电容（必须外接）；建议使用纹波电流 $> 200\text{mA}@100\text{KHz}$ 的电解电容。

2、C3 为输出滤波电解电容（必须外接），与 C2、L1 组成 Pi 型滤波电路，建议使用高频低阻电解电容（低温 -40°C 下 C3 的 $\text{ESR} \leq 1.1\Omega$ ）或固态电容，在常温和高温环境下应用时 C2 可使用电解电容，容量和额定纹波电流请参考各厂商提供的技术规格。电容耐压至少降额到 80%。C4 为陶瓷电容，以滤除高频噪声。

3、TVS 管在模块异常时保护后级电路，建议使用，规格选型约为输出电压的 1.2 倍。

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/250Vac 慢断型保险丝或者 10Ω 的线绕电阻;
- 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-0/P:2500Vac
- 绝缘电阻 I/P-0/P>100M Ohms/500Vdc 25°C 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。

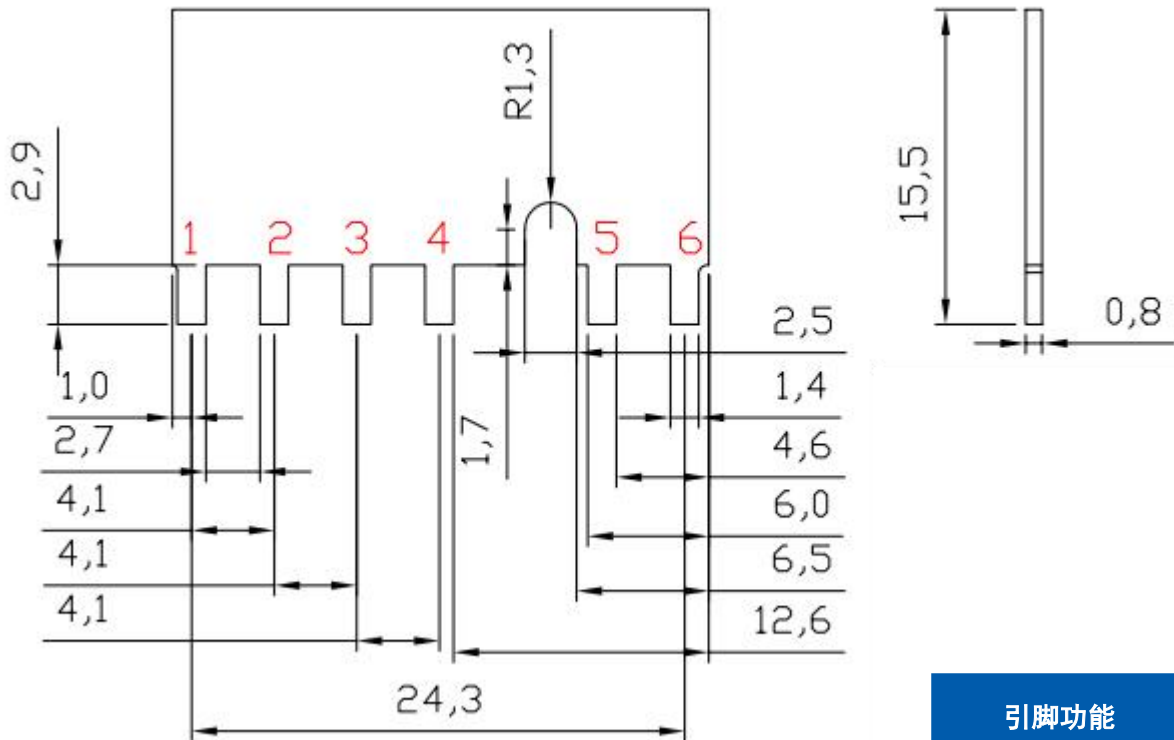
10.3. 运输

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。

12. 外型尺寸及重量



尺寸误差:

1. 长宽高及引脚间距误差 $\pm 0.5\text{mm}$
2. 引脚长度误差 $\pm 0.2\text{mm}$

引脚功能	
1	AC
2	AC
3	+V (cap)
4	-V (cap)
5	-V0
6	+V0
重量: $3.7 \pm 0.1\text{g}$	