

2W超小型系列模块电源

2M03/2M05/2M09/2M12



1. 超小型系列模块电源

2W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)
HLK-2M03	30*16*19	2	3.3	600
HLK-2M05			5	400
HLK-2M09			9	230
HLK-2M12			12	170

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（90~245Vac）
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	90-245	Vac	
输入电压范围	85-264	Vac	或70-350Vdc
最大输入电流	≤0.2	A	
输入浪涌电流	≤10	A	
最大输入电压	≤270	Vac	
输入缓启动	≤50	mS	
输入低电压效率	Vin=110Vac, 输出满载≥69	%	
输入高电压效率	Vin=220Vac, 输出满载≥70	%	
长期可靠性	MTBF≥100,000	h	
外接保险丝推荐	0.5A/250Vac		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±0.2	Vdc	
短时间最大输出电流	≥800	mA	

长时间最大输出电流	≥ 600	mA	
电压调整率	± 0.2	%	
负载调整率	± 0.5	%	
输出纹波及噪音 (mVp-p)	≤ 50 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%	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/400mA)

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	≥ 500	mA	
长时间最大输出电流	≥ 400	mA	
电压调整率	± 0.2	%	
负载调整率	± 0.5	%	
输出纹波及噪音 (mVp-p)	≤ 50 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%	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/230mA)

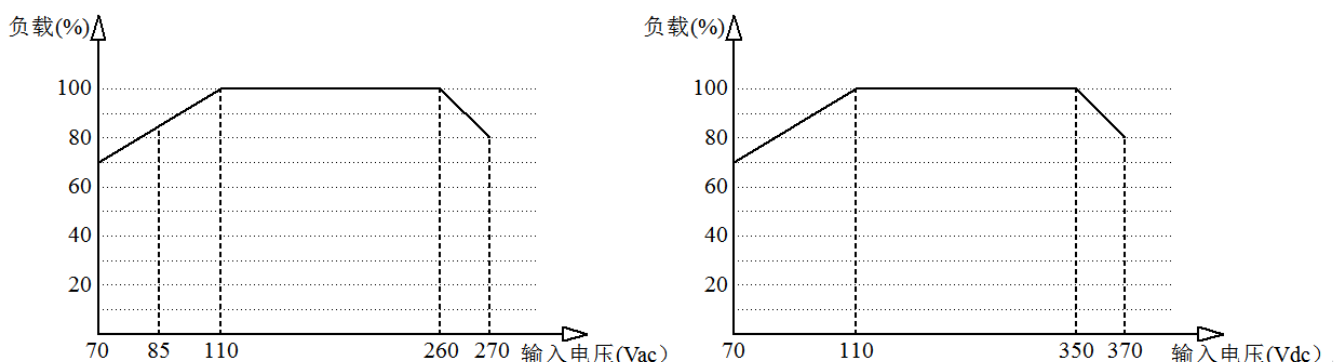
项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	9.0 ± 0.1	Vdc	
满载额定输出电压	9.0 ± 0.2	Vdc	
短时间最大输出电流	≥ 300	mA	

长时间最大输出电流	≥230	mA	
电压调整率	±0.2	%	
负载调整率	±0.5	%	
输出纹波及噪音 (mVp-p)	≤70 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%	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/170mA)

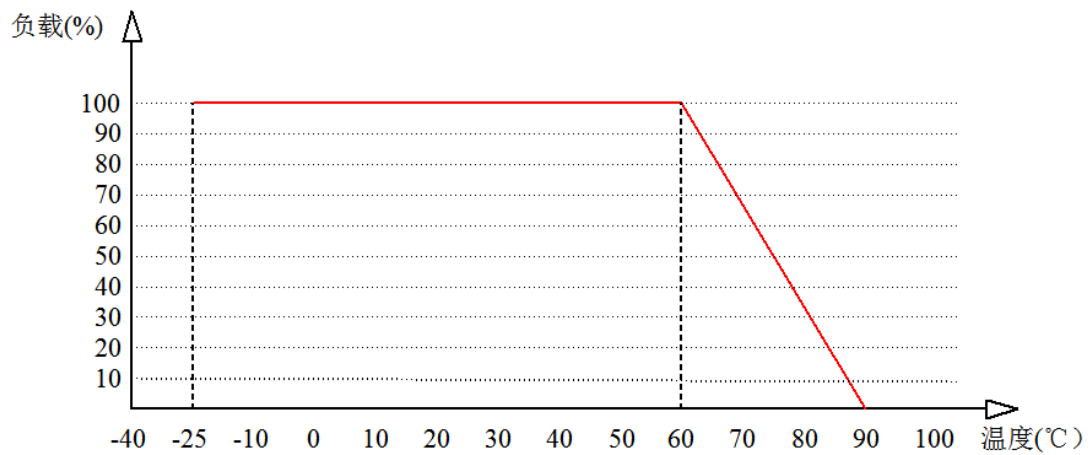
项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	12.0±0.1	Vdc	
满载额定输出电压	12.0±0.2	Vdc	
短时间最大输出电流	≥230	mA	
长时间最大输出电流	≥170	mA	
电压调整率	±0.2	%	
负载调整率	±0.5	%	
输出纹波及噪音 (mVp-p)	≤70 额定输入电压, 输出满载。用20MHz带宽示波器, 负载端并10uF和0.1uF电容进行测试。	mV	
开关机过冲幅度	(额定输入电压, 输出加10%载) ≤5	%V _O	
输出过流保护	输出最大负载的110-150%	A	
输出短路保护	正常输出时直接短路,短路去除后自动恢复正常工作		不损坏整机

6. 输入电压与负载特性



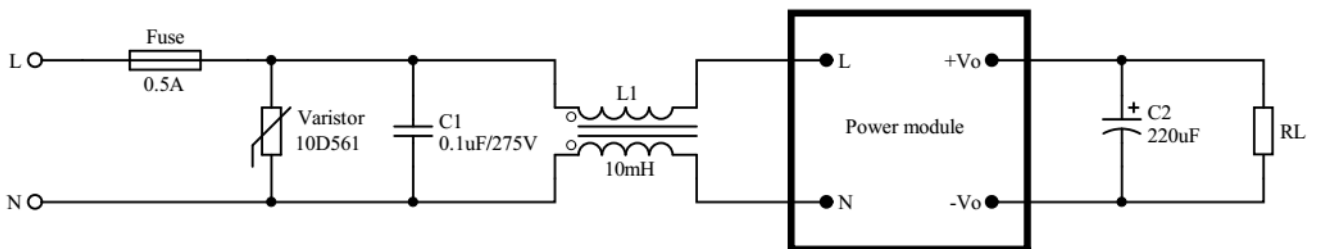
输入电压与负载特性曲线

7. 工作环境温度与负载特性



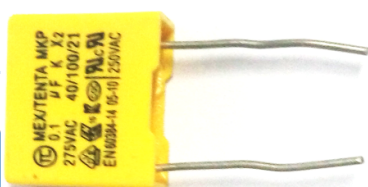
环境温度与负载特性曲线

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	0.5A/250Vac, 慢熔断
Varistor/压敏电阻	在累积浪涌是保护模块不受损坏	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10-15mH, 电流70-500mA



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，输出纹波可以控制在30mV内	铝电解电容，容值100-220uF，耐压降额大于75%
RL/负载	负载	

备注：C2滤波电容可以将输出纹波由原来的50mV降至30mV内。

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。）

9.2. 安全与电磁兼容：

- 输入端设计采用UL认证0.5A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°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

9.3. 温升安规设计：

在常温下本电源电容、主变换器等内表面温升最大不超过90℃；外壳表面温升最大不超过60℃。

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. 产品

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. 包装

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. 产品

产品贮存应符合GB 3873的规定。

11. 外形尺寸及重量

引脚功能	
1	AC
2	AC
3	-V0
4	+V0
重量：18±1g	

