



产品特点

- 输入电压范围：176 - 264VAC/240 - 370VDC
- 交直流两用(同一端子输入电压)
- 工作温度范围：-40℃ to +85℃
- 低待机功耗: <0.75W@230VAC
- 输出短路、过流、过压保护、过温保护
- 满足 5000m 海拔应用
- 过电压等级Ⅲ (符合 EN62477)
- 符合 UL62368、EN62477

LM350-22BxxR2S 系列——是金升阳从体积、性能、工艺、结构等多维度出发，对工业机壳电源标准进行革新，为客户提供的超小型第二代新工业标准金属机壳式电源。该系列电源具有通用输入电压范围、交直流两用、高性价比、低功耗、高效率、高可靠性、安全隔离等优点。产品安全可靠，EMC 性能好，EMC 及安全规格满足 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、IEC/UL/EN/BS EN62368、EN62477、GB4943 的标准。广泛应用于工控、LED、路灯控制、安防、通讯、智能家居等领域。

选型表

认证	产品型号*	输出功率 (W)	额定输出电压及电流 (Vo/Io)	输出电压可调范围 ADJ (V)	效率 (230VAC, %/Typ.)	常温下最大容性负载(μF)
EN/BS EN	LM350-22B12R2S	348.0	12.0V/29.0A	11.4 - 13.8	85.5	4000
	LM350-22B15R2S	349.5	15.0V/23.3A	14.25 - 17.25	86.0	3300
	LM350-22B24R2S	350.4	24.0V/14.6A	22.8 - 27.6	88.0	1500
	LM350-22B36R2S	349.2	36.0V/9.7A	32.4 - 39.6	88.5	1500
	LM350-22B48R2S	350.4	48.0V/7.3A	43.2 - 52.8	89.0	470
	LM350-22B54R2S	351.0	54.0V/6.5A	51.3 - 56.7	88.5	330

注：1. *所有型号均有衍生型号，产品带三防漆系列：LM350-22BxxR2S-Q。
2. 产品有端子盖需求，请下单“PJA-033”自行安装。
3. 产品在任何稳态条件下，总输出功率不可超出额定输出功率。当输出电压上调时，总输出功率不可超出额定输出功率，当输出电压下调时，输出电流不可超出额定输出电流；
4. 产品图片仅供参考，具体请以实物为准。

输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输入电压范围	交流输入	176	--	264	VAC
	直流输入	240	--	370	DAC
输入电压频率		47	--	63	Hz
输入电流	230VAC	--	3.4	4	A
冲击电流	230VAC	--	80	100	
启动延迟时间	230VAC	--	1000	3000	ms
热插拔		不支持			

输出特性*

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	全负载范围	12V	--	1.5	%
		15V/24V/36V/48V/54V	--	1.0	
线性调节率	额定负载	--	0.5	--	
负载调节率	0% - 100%负载	12V/15V	--	1.0	
		24V/36V/48V/54V	--	0.5	
最小负载		0	--	--	

AC/DC 350W 机壳开关电源

LM350-22BxxR2S(-Q)系列

MORNSUN®

待机功耗	常温下，230VAC 输入		--	--	0.75	W
输出纹波噪声*	20MHz 带宽，峰-峰值	12V/15V	--	180	--	mV
		24V/36V/48V	--	240	--	
		54V	--	300	--	
温度漂移系数	230VAC，0 - 50℃		--	--	±0.03	%/℃
掉电保持时间	230VAC，额定负载		--	16	--	
短路保护	短路状态消失后，恢复时间小于 5s		打嗝，可长期短路保护，自恢复			
过流保护			130% - 220% Io，自恢复			
过压保护	12V		≤16.2V	打嗝，自恢复		
	15V		≤21.0V			
	24V		≤33.6V	打嗝，自恢复 或者输出电压钳位		
	36V		≤46.8V			
	48V		≤63.0V			
	54V		≤70.0V			
过温保护			打嗝，自恢复			
注：*纹波和噪声的测试方法采用靠测法，输出并联 47uF 电解电容和 0.1uF 陶瓷电容，具体操作方法参见《机壳开关电源应用指南》。						

通用特性

项目		工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
隔离电压	输入 - 输出	测试时间 1 分钟, 漏电流 <5mA	4000	--	--	VAC
	输入 - ⊕	测试时间 1 分钟, 漏电流 <3mA	2000	--	--	
	输出 - ⊕		500	--	--	
绝缘电阻	输入 - 输出	环境温度: 25±5℃ 相对湿度: 小于 95%RH, 未冷凝 测试电压: 500VDC	100	--	--	MΩ
	输入 - ⊕		100	--	--	
	输出 - ⊕		100	--	--	
工作温度			-40	--	+85	℃
存储温度			-40	--	+85	
存储湿度		无冷凝	10	--	95	%RH
工作湿度		无冷凝	20	--	90	
开关频率			--	65	--	kHz
输出功率降额	工作温度降额	-40℃ to -30℃	2.0	--	--	% /℃
		+50℃ to +85℃	2.0	--	--	
漏电流	240VAC	接触漏电流	<0.5mA			
		对地漏电流	<2.0mA			
安全标准		通过 BS EN/EN62368-1 (报告) 符合 UL/IEC62368-1, GB4943.1, IS13252 (Part1), EN62477-1				
安全等级		CLASS I				
MTBF		MIL-HDBK-217F@25℃	≥300,000h			
质保		3 年				

物理特性

外壳材料	金属 (AL5052, SGCC)
外形尺寸	179.00mm x 106.00mm x 30.00mm
重量	560g (Typ.)
冷却方式	强制风冷

温馨提示: 产品内置风扇, 不可空运。

MORNSUN®

广州金升阳科技有限公司
MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.

2026.06.15-A/1 第 2 页 共 5 页

该版权及产品最终解释权归广州金升阳科技有限公司所有

EMC 特性*

电磁干扰	传导骚扰	CISPR32 EN55032	150kHz—30MHz, CLASS A	
		CISPR32 EN55032	150kHz—30MHz, CLASS B (接线示意图见图 1)	
	辐射骚扰	CISPR32 EN55032	30MHz—1GHz, CLASS A	
		CISPR32 EN55032	30MHz—1GHz, CLASS B (见注 1*)	
电磁敏感度*	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	Perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	80MHz – 1GHz 10V/m	Perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	±4KV, (5 or 100)kHz	Perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2KV/line to PE ±4KV	Perf. Criteria A
		IEC/EN61000-4-5	line to line ±4KV/line to PE ±6KV (接线示意图见图 1)	Perf. Criteria A
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8	30A/m	Perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	0.15MHz-80MHz 10Vr.m.s	Perf. Criteria A
	电压跌落	IEC61000-6-2/IEC61000-4-11	70% Un, 25/30 周期(50/60Hz) 40% Un, 10/12 周期(50/60Hz) 0% Un, 1 周期 (Un 为最大输入标称电压)	Perf. Criteria A
	电压中断	IEC61000-6-2/IEC61000-4-11	0% Un, 250/300 周期(50/60Hz) (Un 为最大输入标称电压)	Perf. Criteria B

注：1. *电源应视为系统内一部分，辐射骚扰性能可采取增加滤波器 FC-L06Wx 和输出增加磁环或屏蔽措施方案实现。

2. *此电源不符合 EN61000-3-2 规定的谐波电流要求；此电源不适用于以下场合。

- (1) 配套终端使用于欧盟；
- (2) 配套终端连接到强制满足 EN61000-3-2 之要求的 220VAC 或更高电压的公共电网中；
- (3) 电源为安装在平均或连续输入功率大于 75W 的终端设备中；
- (4) 电源属于照明系统的一部分；

另外，此电源可以适用在以下不需要满足 EN61000-3-2 终端设备中；

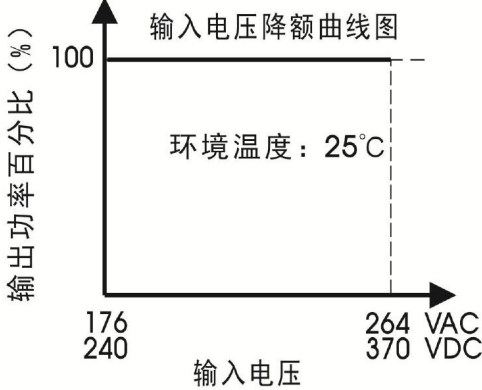
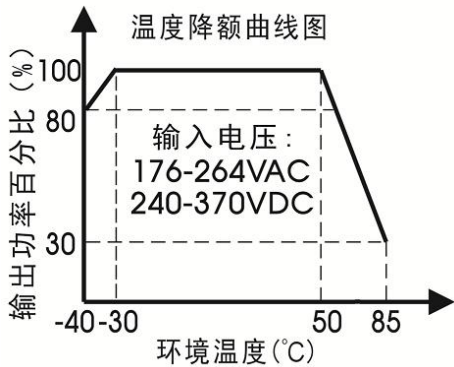
- (1) 总额定输入功率大于 1000W 的专业设备；
- (2) 额定功率小于或等于 200W 的对称受控加热元件。

3. *如应用无谐波电流要求或可自行解决谐波电流问题，可选型本产品。

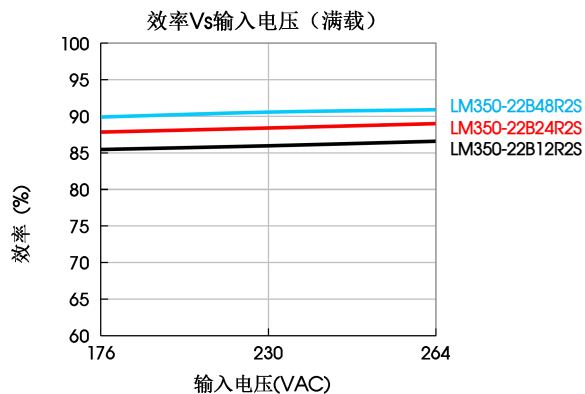
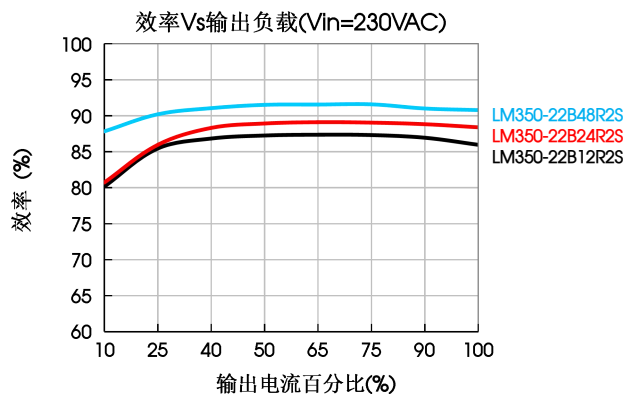
4. *Perf. Criteria:

- A: 在测试前后及测试过程，产品均工作正常；
- B: 功能或性能暂时降低或丧失，但能自行恢复；
- C: 功能或性能暂时降低或丧失，但需操作者干预或系统重调(或复位)。

产品特性曲线



注：本产品适合在强制风冷却环境中使用，如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。



FC-L06W2 & LM350-22BxxR2S 接线示意图

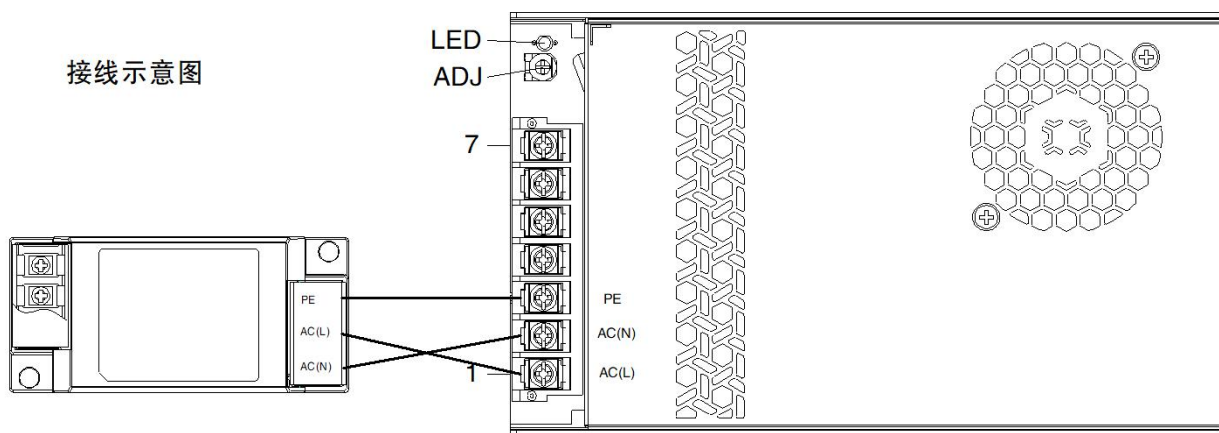
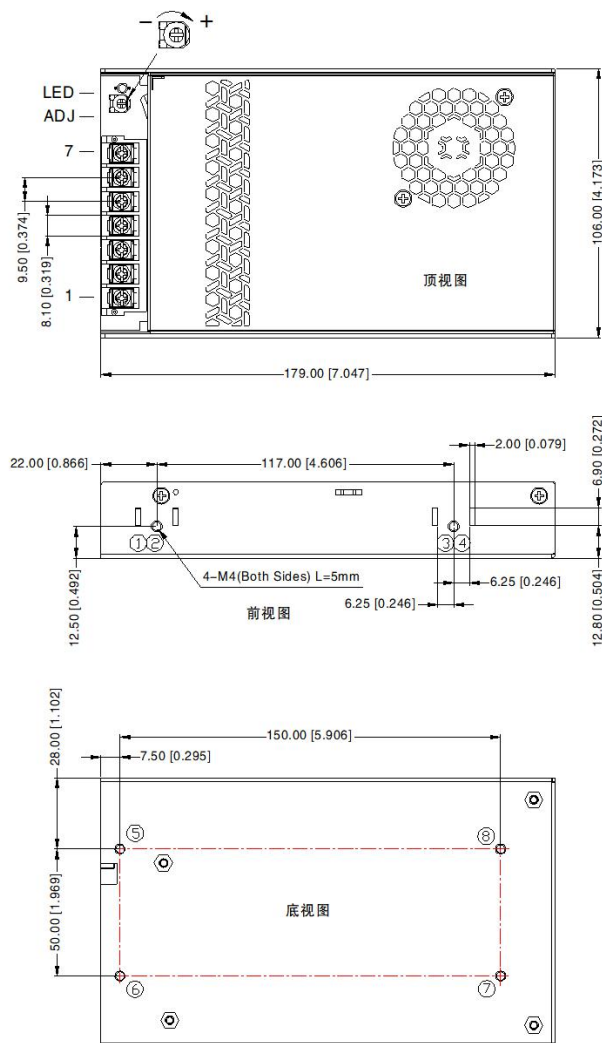


图 1: EMC 更高要求推荐电路

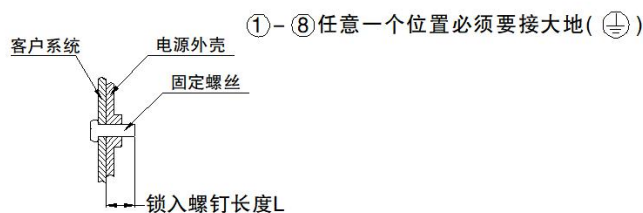
注：产品自带风扇散热功能，进风口需避免异物吸入，若环境无法满足，建议选用无风扇产品。

外观尺寸、建议印刷版图



第三角投影

引脚方式	
引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	$\perp$
4	-Vo
5	-Vo
6	+Vo
7	+Vo



安装位置	螺丝规格	锁入螺钉长度L(max)	推荐扭矩
①-④	M4	5mm	0.9N.m ± 10%
⑤-⑧	M4	3mm	0.9N.m ± 10%

注:

尺寸单位: mm[inch]

ADJ: 输出可调电阻

接线线径: 输入: 20-10AWG (16-10AWG for pin3)

输出: 12V、15V: 14-10AWG

24V、36V: 18-10AWG

48V、54V: 20-10AWG

连接器扭矩: M3.5, 0.8N·m ± 10%

未标注之公差: ± 1.00[± 0.039]

注:

1. 装信息请参见《产品出货包装信息》，可登陆 www.mornsun.cn, 包装包编号: 58220303;
2. 除特殊说明外, 本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$, 湿度<75%RH, 额定输入电压和额定输出负载时测得;
3. 当工作于海拔 2000 米以上时, 温度降额 $5^{\circ}\text{C}/1000$ 米;
4. 本手册所有指标的测试方法均依据本公司企业标准;
5. 为提高转换效率, 当模块高压工作时, 可能会有一定的音频噪音, 但不影响产品性能和可靠性;
6. 我司可提供产品定制, 具体需求可直接联系我司技术人员;
7. 产品涉及法律法规: 见“产品特点”、“EMC 特性”;
8. 产品终端使用时, 外壳需与系统大地($\perp$)相连;
9. 输出电压可通过输出可调电阻 ADJ 进行调节, 顺时针方向调高;
10. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放, 并交由有资质的单位处理;
11. 电源应视为系统内元件的一部分, 所有的 EMC 测试需结合终端设备进行相关确认。有关 EMC 测试操作指导, 请咨询我司 FAE。

广州金升阳科技有限公司

地址: 广州市黄埔区南云四路 8 号

电话: 86-20-38601850

传真: 86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn