



产品特点

- 输入电压范围：85 - 264VAC/120-373VDC
- 工作温度范围：-30℃ ~ +70℃
- 高效率、高可靠性和高寿命
- 输出带 LED 指示灯
- 输出短路、过流、过压保护
- 可承受 300VAC 浪涌输入 5s
- 满足 3000VAC 隔离耐压
- 符合 IEC/EN/UL62368/EN60335/GB4943 认证标准 (CE 认证中)
- EMI 性能满足 CISPR32/EN55032 CLASS B
- 承受 5G 振动测试
- 满足 5000m 海拔应用

LM35-10Dxx 系列产品设计二路隔离输出，可以给系统中二个单元同时进行供电，是工业控制设备、仪器仪表等应用的最佳电源解决方案。可以在-30℃到+70℃的环境温度下工作，无需加风扇进行散热。另外，该产品 EMC 性能满足 IEC61000 标准要求，EMI 裸机满足 CISPR32/EN55032 Class B 标准，为设备的电磁兼容提供保障。该产品还满足 IEC/EN/UL62368/EN60335/GB4943 安全规范，集成多种保护功能，超高的性价比，是各种工业，民用及智能家居、楼宇设备的最佳电源选择。

选型表

认证	型号	输出 功率	标称输出电压及电流		工作电流范围*		效率* (%)Typ.	最大容性负载 (μF)	
			(Vo1/Io1)	(Vo2/Io2)	Io1	Io2		Vo1	Vo2
CE (认证中)	LM35-10D0512-10	32W	+5V/4.0A	+12V/1.0A	0.4-5.0A	0.1-1.5A	81	4000	1000
	LM35-10D0524-10	35W	+5V/2.2A	+24V/1.0A	0.22-4.0A	0.1-1.3A	83	2200	1000

注：1.*工作电流范围：当某路输出电流为工作范围的最大值时，电源总输出功率不能超出额定输出功率，工作时间不超过 3S。
2.*效率典型值在 230VAC 条件下测得。

输入特性

项目	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压范围	交流输入	85	--	264	VAC
	直流输入	120	--	373	VDC
输入电压频率		47	--	63	Hz
输入电流	115VAC	--	--	0.75	A
	230VAC	--	--	0.5	
冲击电流	115VAC	--	30	--	
	230VAC	冷启动	--	50	
热插拔		不支持			

输出特性

项目	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位		
输出电压精度	全负载范围	主路 Vo1	--	±2.0	--	%	
		辅路 Vo2	LM35-10D0512-10	--	±8.0		
			LM35-10D0524-10	-4.0	--		+8.0
线性调节率	满载	主路 Vo1	--	±0.5	--		
		辅路 Vo2	LM35-10D0512-10	--	±1.5		--
			LM35-10D0524-10	--	±1.5		--

负载调节率	二路输出 10%-100% (平衡负载)	主路 Vo1	--	±0.5	--	%	
		辅路 Vo2	LM35-10D0512-10	--	±5.0		--
			LM35-10D0524-10	--	±5.0		--
输出纹波噪声*	20MHz 带宽 (峰-峰值)	主路 Vo1	--	80	--	mV	
		辅路 Vo2	LM35-10D0512-10	--	150		--
			LM35-10D0524-10	--	150		--
温度漂移系数	主路 Vo1	--	±0.03	--	%/°C		
电压可调范围 (Vo1) *	额定输入电压	4.75	--	5.50	VDC		
开机延迟时间	额定输入电压	--	--	2.0	s		
输出电压上升时间	10%-90%额定电压的爬升时间, Vo1/Vo2, 115V/60HZ&230V/50HZ, 额定负载, 常温	--	--	30	mS		
掉电保持时间	115VAC 输入	--	5	--	mS		
	230VAC 输入	--	30	--			
最小负载		参考工作电流范围					
短路保护	短路状态消失后, 恢复时间小于 5s (辅路不做短路要求)	打嗝式, 可长期短路, 自恢复					
过流保护	二路输出同等比例负载	110%- 220%Io,自恢复					
过压保护		5.75VDC≤Vo1≤6.75VDC (输出电压钳位)					

注: 1.*纹波和噪声的测试方法采用靠测法, (47UF 电解电容, 104 陶瓷电容) 具体操作方法参见《AC-DC 模块电源应用指南》。
2.*Vo1 在可调范围内工作时, 输出功率请参照降额特性图, 并且不能超额定输出功率。

通用特性

项目	工作条件	最小值	典型值	最大值	单位	
隔离电压	输出 - 输出	500	--	--	VDC	
	输入 - 输出	3000	--	--	VAC	
	输入 - 地	2000	--	--		
	输出 - 地	500	--	--		
绝缘电阻	输入 - 输出	100	--	--	MΩ	
	输入 - 地	100	--	--		
	输出 - 地	100	--	--		
工作温度	参考降额特性曲线	-30	--	+70	°C	
存储温度		-40	--	+85		
存储湿度	无结露环境	10	--	95	%RH	
功率降额	输入电压降额	85VAC - 115VAC	0.667	--	--	%VAC
		115VAC - 264VAC	0	--	--	
		120VDC - 160VDC	0.5	--	--	
	160VDC - 373VDC	0	--	--	%VDC	
工作温度降额	+50°C ~ +70°C	2.5	--	--	%/°C	
安全标准		符合 IEC/EN/UL62368/EN60335/GB4943				
安全等级		CLASS I				
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	>300,000 h				

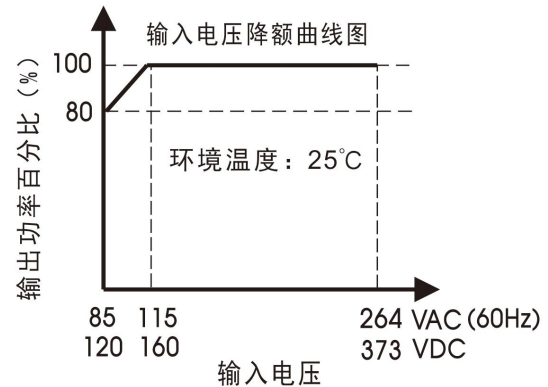
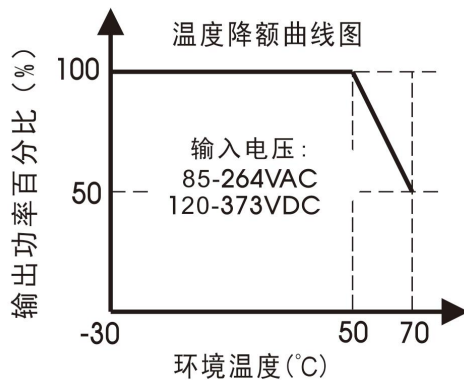
物理特性

外壳材料	金属 (AL1100, SGCC)
封装尺寸	99.00 x 97.00 x 30.00 mm
重量	210g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

EMC 特性

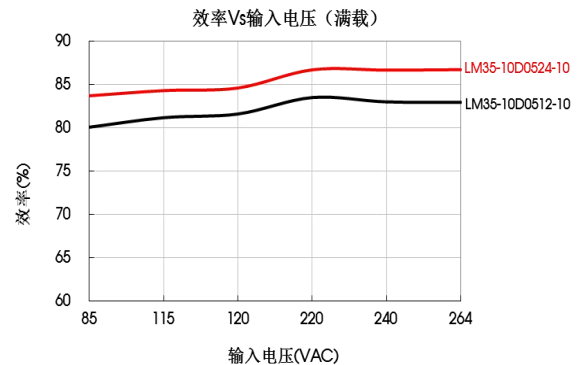
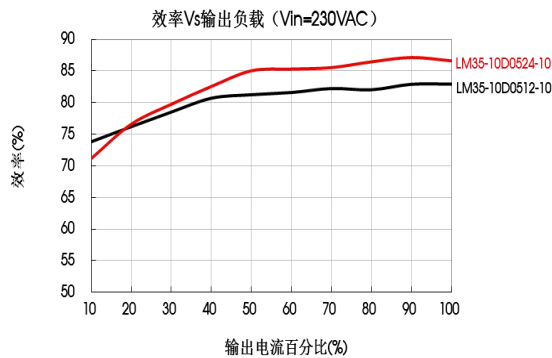
EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032 CLASS B	
	谐波电流	IEC/EN61000-3-2 CLASS A	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2 Contact $\pm 6\text{KV}$ /Air $\pm 8\text{KV}$	Perf. Criteria A
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4 $\pm 2\text{KV}$	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5 line to line $\pm 2\text{KV}$ /line to ground $\pm 4\text{KV}$	perf. Criteria A
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 Vr.m.s	perf. Criteria A
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-11 0%, 70%	perf. Criteria B

产品特性曲线

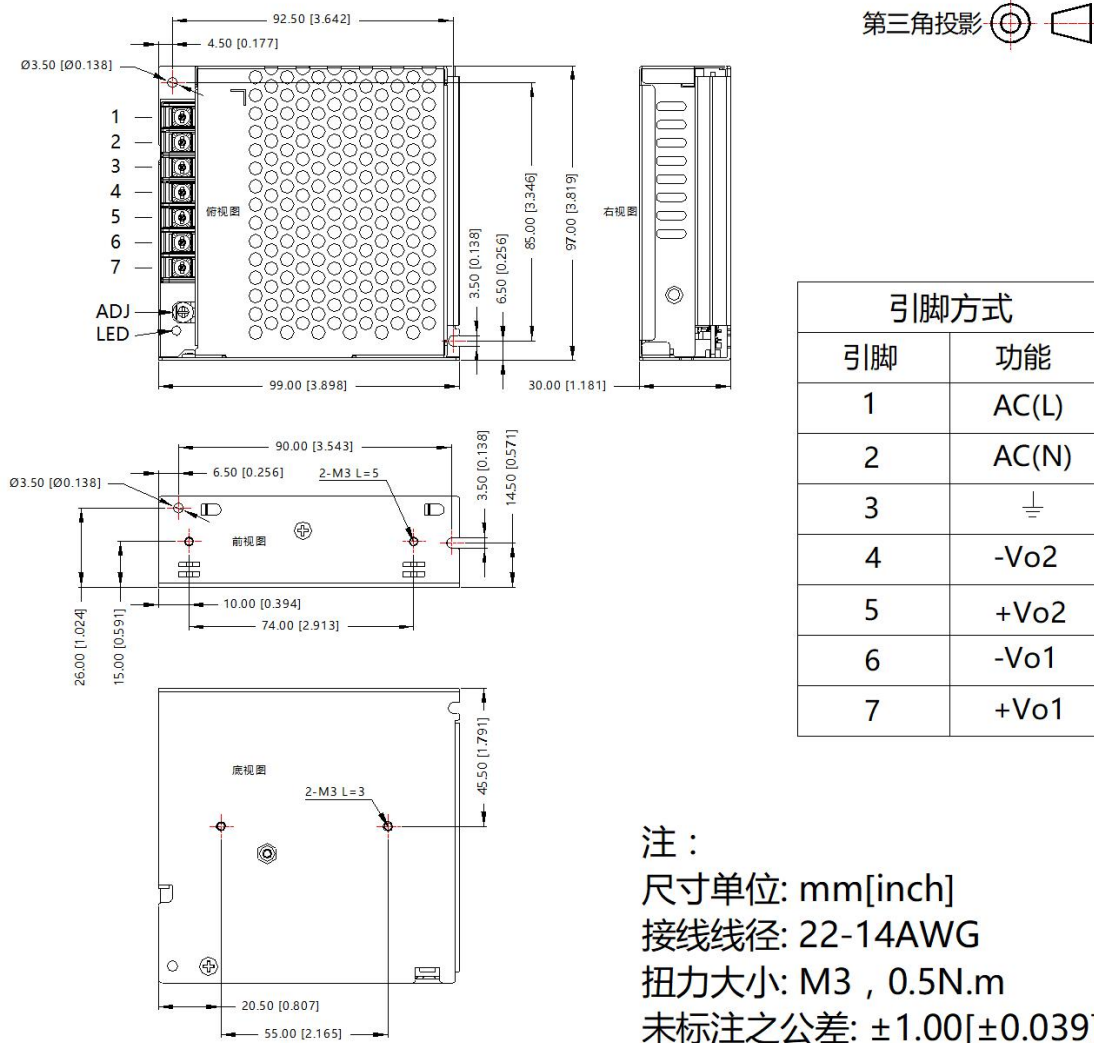


注：①对于输入电压为 85~115VAC(60Hz)/120~160VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额；

②本产品适合在自然风冷却环境中使用，如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。



外观尺寸、建议印刷版图



注:

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，包装包编号：58220066；
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. 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；
9. 电源应该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。