



产品特点

- 专业激光振镜行业设计的专用开关电源
- 输入电压范围：85 - 264VAC/120 - 370VDC
- 工作温度范围：-25℃ to +70℃
- 高效率、高可靠性和高寿命
- 输出短路、过流、过压保护
- 满足 3000VAC 隔离耐压
- 满足 5000m 海拔应用
- 符合 IEC/UL62368-1, EN60335-1, EN61558-1, GB4943.1



RoHS



LM60-10A15—是金升阳为客户提供的一款双路非隔离输出金属机壳式电源。该系列电源具有交直流两用、高性价比、高效率、高可靠性等优点。产品安全可靠，EMC 及安全规格满足国际 IEC/EN61000-4、CISPR32/EN55032、IEC/UL/EN62368、GB4943 的标准。不仅专业应用于激光振镜行业，还广泛应用于电流传感器、电机等领域。

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)	
			(Vo1/Io1)	(Vo2/Io2)			Vo1	Vo2
EN/BS	LM60-10A15	60	+15V/2.0A	-15V/2.0A	14.25-15.75	82	4000	2000

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	85	--	264	VAC
	直流输入	120	--	370	VDC
输入电压频率		47	--	63	Hz
输入电流	115VAC	--	--	2	A
	230VAC	--	--	1	
冲击电流	230VAC 冷启动	--	60	--	
漏电流	240VAC	--			<0.75mA
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	Vo1	±1.0	--	
		Vo2	±3.0	--	
线性调节率	满载	Vo1	±1.0	--	%
负载调节率	10% - 100%负载 (平衡负载)	Vo1	±1.0	--	
		Vo2	±3.0	--	
输出纹波噪声*	20MHz 带宽, 峰-峰值	--	--	100	mV
温度漂移系数	Vo1	--	±0.03	--	%/℃
开机延迟时间	额定输入电压	--	--	3.0	s
掉电保持时间	230VAC	20	--	--	ms
最小负载		10	--	--	%
短路保护	短路状态消失后, 恢复时间小于 5s	打嗝式, 可长期短路, 自恢复			
过流保护	两路输出带同等比例负载	110% - 200% Io, 打嗝, 自恢复			
过压保护	Vo1	≤22VDC (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 47μF 电解电容和 0.1μF 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	3000	--	--	VAC	
	输入 - ⊕	1500	--	--		
	输出 - ⊕	500	--	--		
绝缘电阻	输入 - 输出	50	--	--	MΩ	
	输入 - ⊕	50	--	--		
	输出 - ⊕	50	--	--		
工作温度		-25	--	+70	℃	
存储温度		-40	--	+85		
存储湿度	无冷凝	10	--	95	%RH	
工作湿度		20	--	90		
功率降额	工作温度降额	-25℃ to -20℃	6	--	--	% / °C
		+50℃ to +70℃	2	--	--	
	输入电压降额	85VAC - 90VAC	5	--	--	
安全标准	EN62368-1, BS EN 62368-1(报告) 符合 IEC/UL62368-1, EN60335-1, EN61558-1, GB4943.1					
安全等级	CLASS I					
平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25℃	>300,000 h				

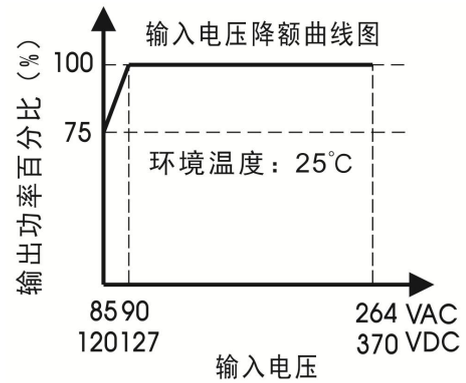
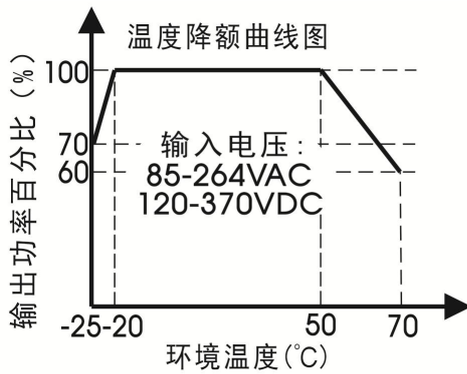
物理特性

外壳材料	金属 (AL1100, SGCC)
封装尺寸	99.00 x 97.00 x 30.00 mm
重量	245g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

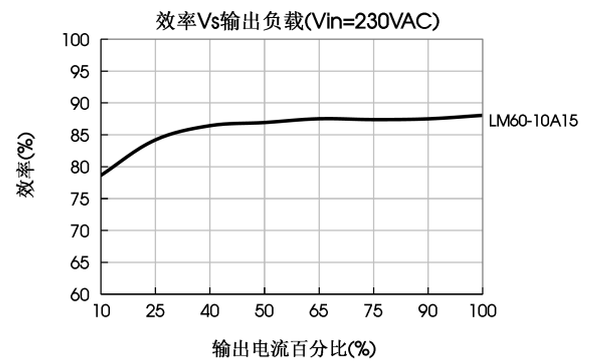
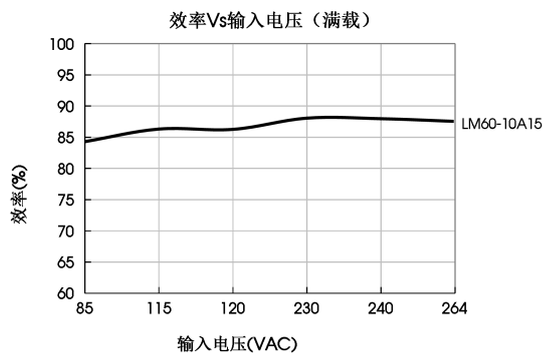
EMC 特性

EMI	传导骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS A	
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±6KV/Air ±8KV	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	±2KV	perf. Criteria A
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±1KV/line to ground ±2KV	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

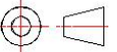
产品特性曲线

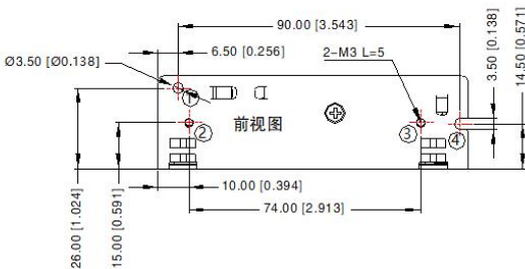
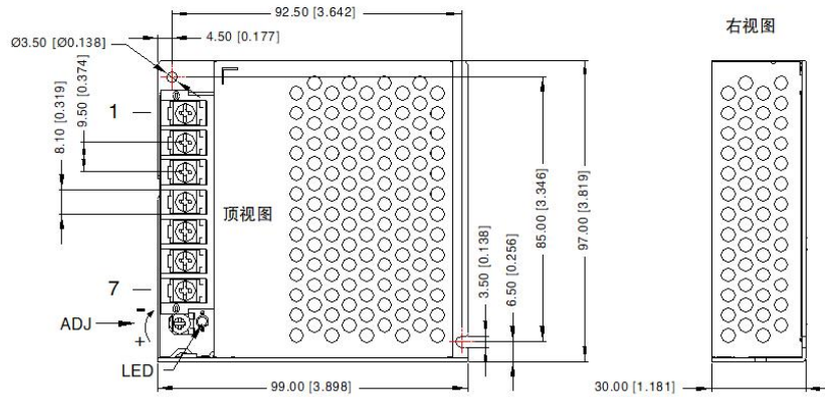


注：1.对于输入电压为 85 - 90VAC/120 - 127VDC 需在温度降额的基础上进行输入电压降额；
2.本产品适合在自然空冷却环境中使用，如在密闭环境中使用请咨询我司 FAE。



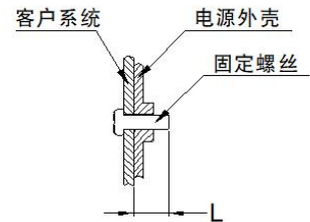
外观尺寸、建议印刷版图

第三角投影 



引脚方式	
引脚	功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	⊕
4	Vo2
5	COM
6	COM
7	Vo1

安装位置	螺丝规格	L(max)	扭力(max)
② - ③	M3	5mm	0.4N · m
⑥ - ⑦	M3	3mm	0.4N · m



注：
尺寸单位：mm[inch]
ADJ：输出可调电阻
接线线径：22-14AWG
连接器扭力大小：M3，Max 0.4N · m
未标注之公差：± 1.00[± 0.039]
① - ⑧ 任意一个位置必须要接PE

- 注：
1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》，可登陆 www.mornsun-power.com，包装包编号：58220119；
 2. 除特殊说明外，本手册所有指标都在 $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，湿度 $<75\%\text{RH}$ ，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(⊕)相连；
 9. 输出电压可通过输出可调电阻 ADJ 进行调节，顺时针方向调小；
 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。

广州金升阳科技有限公司

地址：广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街 5 号
电话：86-20-38601850 传真：86-20-38601272

E-mail: sales@mornsun.cn