



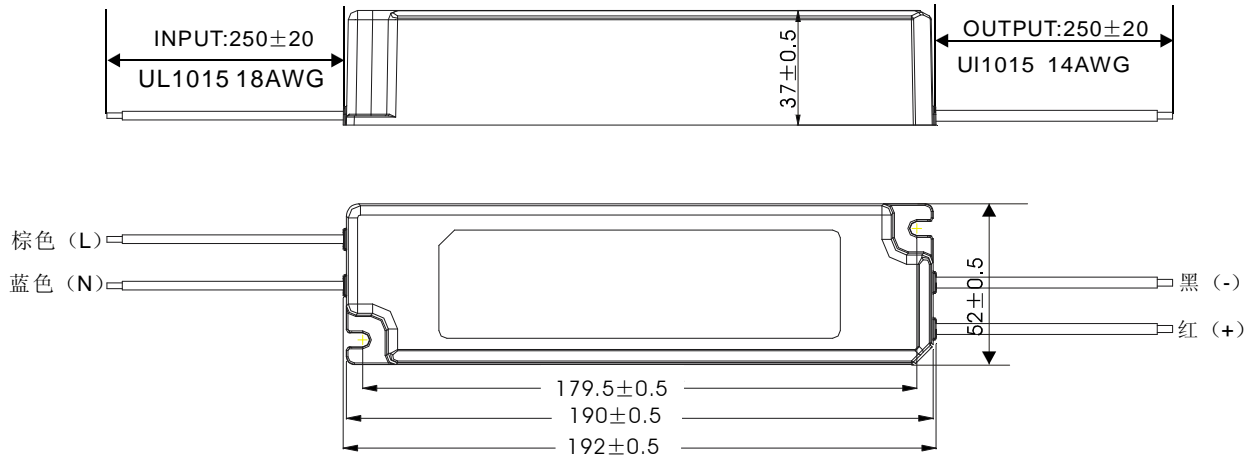
◆特点

- 恒压设计;
- 宽电压输入;
- 小体积、高效率、高可靠、长寿命;
- IP67防护等级;
- 在-20℃~+40℃工作正常;
- 保护种类: 过载、过压、短路等保护;
- 整机典型效率高达89.0%;
- 符合CE/CB/UL认证, 符合RoHS/REACH环保标准;
- 100%满载老化测试;
- 保修期: 2Y/3Y/5Y(具体见产品);

功能参数		UL认证		CE/CB认证	
型号		VDC-12100A0692	VDC-24100A0692	VDC-12100A0692	VDC-24100A0692
输出	直流电压	12V	24V	12V	24V
	额定电流	8.34A	4.0A	8.34A	4.17A
	电流范围	0~8.34A	0~4.0A	0~8.34A	0~4.17A
	额定功率	100W	96W	100W	100W
	纹波与噪声(max.)备注4	120mVp-p	240mVp-p	120mVp-p	240mVp-p
	电压精度 备注3	±4%	±2%	±4%	±2%
	线性调整率	±1%	±0.5%	±1%	±0.5%
	负载调整率	±2%	±1%	±2%	±1%
	输出线组数	1	1		
	启动、上升时间 备注6	2000ms, 50ms (满载时) 110Vac/230Vac			
保持时间(Typ.)	15ms (满载时) 110Vac/230Vac				
输入	电压范围 备注2	90~264Vac或127~374Vdc			
	频率范围	47~63Hz			
	功率因数(Typ.)	PF≥0.55/100V (满载时) PF≥0.45/230V (满载时)			
	效率(Typ.)	88.0%	89.0%	88.0%	89.0%
	交流电流 *	Max.2.65A			
	浪涌电流(Typ.)	冷启动:60A/230Vac			
	漏电流	<0.75mA/240Vac			
保护	过负载	额定输出功率的104~130% 保护模式: 定电流保护模式, 负载减小后可自动恢复			
	短路	保护类型: 打嗝保护模式, 故障解除后可自动恢复			
	过电压	13.0~18.0V	24.5~35.0V		
	过温度	100℃±10℃ (RTH2) 保护模式: 关闭输出电压, 温度降低后可自动恢复			
环境	工作温度	-20℃~+40℃			
	工作湿度	10%~90%RH, 无冷凝			
	储存温度、湿度	-25℃~+75℃, 5%~95%RH			
	温度系数	±0.05%/℃ (0~40℃)			
	耐振动	10-300Hz, 1G 10分钟/周期, X, Y, Z轴各60分钟			
安规和电磁兼容	安全规范	符合UL8750、IEC/EN61347-1、IEC/EN61347-2-13认证, 符合IP67防护等级			
	耐压	I/P-O/P:3.75KVac			
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100Mohms/500Vdc 25℃/70%RH			
	电磁兼容发射	符合EN55015, EN61000-3-2 class A, EN61000-3-3, FCC part15 Subpart B,ANSI C63.4Aa-2017 classB			
	电磁兼容抗扰度	符合EN61547, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11			
其它	MTBF	≥200Khrs, MIL-HDBK-217F (25℃)			
	尺寸	192X52X37mm (L*W*H)			
	包装	净重: 0.63Kg/PCS; 20PCS/12.6Kg/box; (345X255X175mm)			
备注	1.如未特别说明, 所有规格参数均在输入为230Vac、额定负载、25℃环境温度下进行量测。 2.低输入电压情况下需减额输出, 具体请参照静态特性曲线图。 3.精度: 包含设计误差、线性调整率和负载调整率。 4.纹波和噪声测量方法: 使用双绞线, 同时终端要并联0.1uf和47uf的电容, 在20MHz带宽下进行量测。 5.电源被视为一个器件与终端设计结合使用, 故EMC受整套装置的影响, 终端设备制作商需对整套装置重新进行EMC确认。 6.启动时间是在冷启动状态下测得, 连续开关机可能使启动时间变长。 7.输入电流与安规要求因认证不同参数略有不同。				

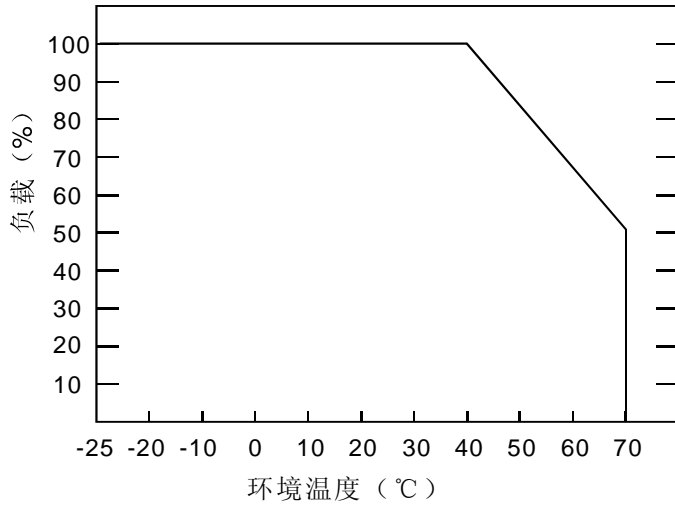
■ 机构尺寸

机壳型号：A0692型 单位：mm

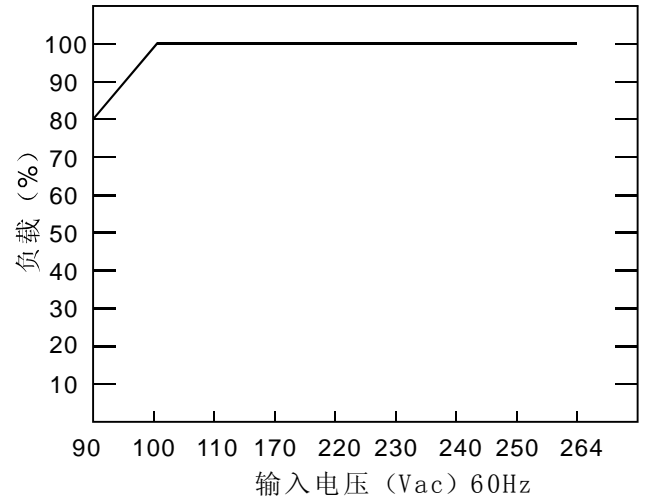


* 输入输出线材因认证不同，线材规格不同，实际线材规格以认证为准。

■ 温度降额曲线



■ 输入降额曲线



以上为标准配置，可根据客户要求个性化，解释权归中山市金兴智能技术有限公司

设计		标准化		恒压A0692型规格书	版本：2.0
校对		批准		 中山市金兴智能技术有限公司 ZHONGSHAN TAURAS TECHNOLOGIES CO.,LTD	
审核					