



Class 2



◆ 特点

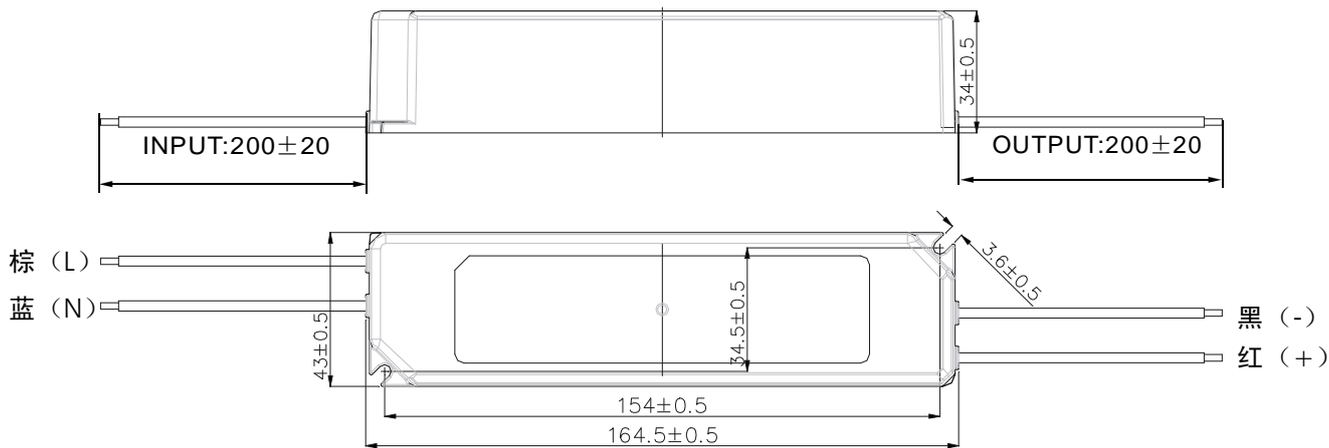
- 恒压设计；
- 宽电压输入；
- 小体积、高效率、高可靠、长寿命；
- IP67防护等级；
- 在-20℃~+40℃工作正常；
- 保护种类：过载、过压、短路等保护；
- 整机典型效率高达89.0%；
- 符合CE/CB/UL/CCC认证，符合RoHS/REACH环保标准；
- 100%满载老化测试；
- 保修期：2Y/3Y/5Y(具体见产品)；

功能参数

型号		VDC-12060A0696	VDC-24060A0696		
输出	直流电压	12V	24V		
	额定电流	5A	2.5A		
	电流范围	0~5A	0~2.5A		
	额定功率	60W	60W		
	纹波与噪声(max.)备注4	120mVp-p	240mVp-p		
	电压精度 备注3	±4%	±2%		
	线性调整率	±1%	±0.5%		
	负载调整率	±2%	±1%		
	输出线组数	1	1		
	启动、上升时间 备注6	2000ms, 50ms (满载时) 100Vac/230Vac			
保持时间(Typ.)	15ms (满载时) 100Vac/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%		
	交流电流 *	Max.1.6A			
	浪涌电流(Typ.)	冷启动:50A/230Vac			
	漏电流	<0.75mA/240Vac			
保护	过负载	额定输出功率的105~135%			
		保护模式：打嗝保护模式，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	12.5~18.0V	24.5~35.0V		
	保护类型：打嗝保护模式，故障排除后可自动恢复				
环境	过温度	100℃±5℃(RTH)			
		保护模式：关闭输出电压，温度降低后可自动恢复			
	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			
安规和电磁兼容	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			
	安全规范	符合UL8750, IEC/EN61347-1, IEC/EN61347-2-13认证, GB19510.1, GB19510.14, 符合IP67保护等级			
	耐压	I/P-O/P:3.75KVac			
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100Mohms/500Vdc 25℃/70%RH			
其它	电磁兼容发射	符合EN55015, EN61000-3-2 class A, EN61000-3-3, GB/T 17743, CG/T17625.1, FCC part15 classB			
	电磁兼容抗扰度	符合EN61547, EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11			
	MTBF	≥200Khrs, MIL-HDBK-217F (25℃)			
备注	尺寸	164.5X43X34mm (L*W*H)			
	包装	净重: 0.42Kg/PCS; 30PCS/12.6Kg/box; (325X260X270mm)			
		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

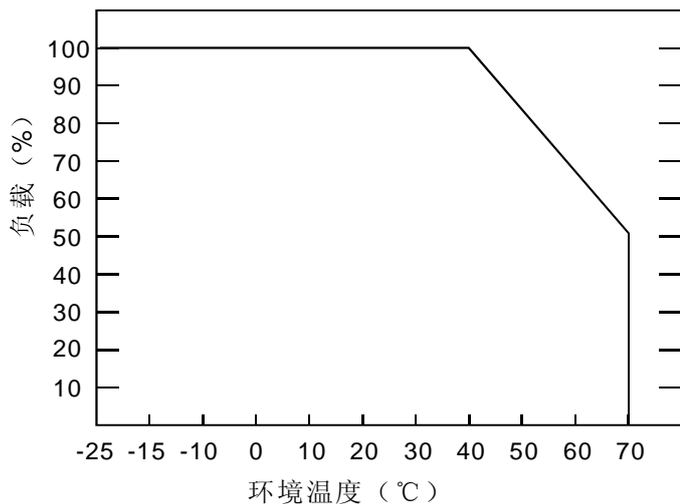
机壳型号：A0696型 单位：mm



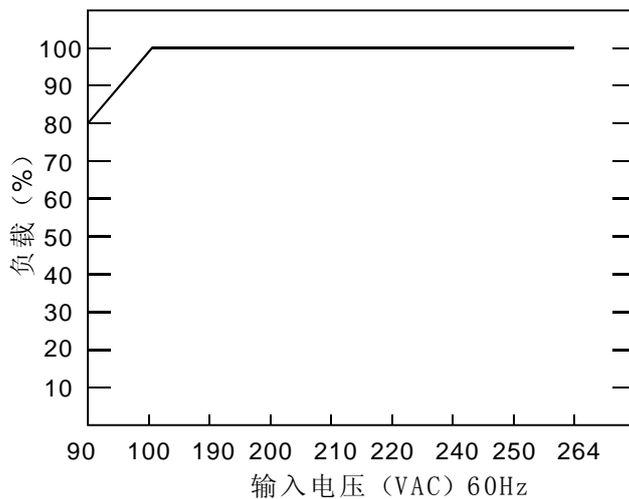
★ 输入输出线材因认证不同，线材规格不同，实际线材规格以认证为准。

认证	输入线材	输出线材
CCC	52RVV 0.75AS/2C 圆黑色 CCC认证	52RVV 0.75AS/2C 圆白色 CCC认证
CE/CB/UL	UI1015 18AWG -40℃~105℃ 600V	UI1015 18AWG -40℃~105℃ 600V

■ 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A0696型规格书	版本：2.0
校对		批准		 <b>中山市金兴智能技术有限公司</b> ZHONGSHAN TAURAS TECHNOLOGIES CO.,LTD	
审核					