

◆特点

- 恒压设计；
- 高电压输入；
- 高效率、高可靠、长寿命；
- IP44防护等级；
- 在-10℃~+40℃工作正常；
- 保护种类：过载、过压、过温、短路等保护；
- 整机典型效率高达86.5%；
- 符合CE/3C认证要求，符合RoHS/REACH环保标准；
- 100%满载老化测试；
- 保修期：2Y/3Y/5Y(详细见产品)；

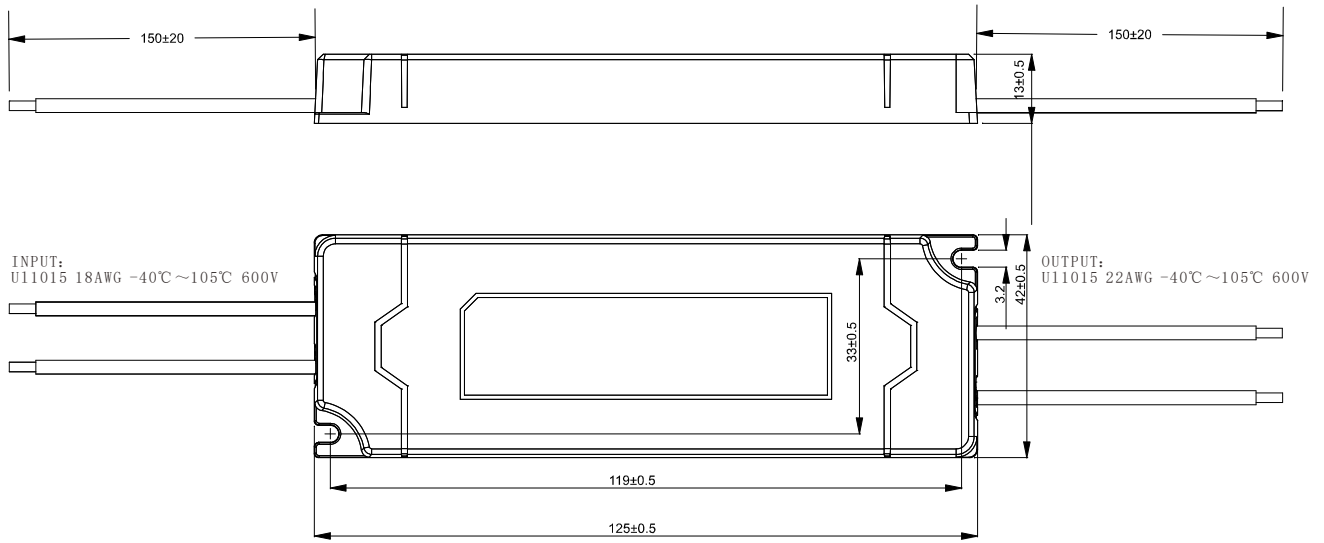


功能参数

型号		HVAS-12015A0800	HVAS-24015A0800		
输出	直流电压	12V	24V		
	额定电流	1.25A	0.625A		
	电流范围	0~1.25A	0~0.625A		
	额定功率	15W	15W		
	纹波与噪声(max.)备注4	240mVp-p	360mVp-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	1000ms, 70ms(满载时) 230Vac			
保持时间(Typ.)	15ms(满载时) 230Vac				
输入	电压范围 备注2	170~264Vac或240~374Vdc			
	频率范围	47~63Hz			
	功率因素(Typ.)	PF≥0.70/230V(满载时)			
	效率(Typ.)	84.5%	86.5%		
	交流电流*	Max. 0.14A			
	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105~150%			
		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	13.0~18.0V	25.0~35.0V		
		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℃±10℃(RTH2)			
		保护类型: 关闭输出电压, 温度降低后可自动恢复			
	工作温度	-10℃~+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EN61347-1, EN61347-2-13认证, GB19510.1, GB19510.14, 符合IP44保护等级			
	耐压	I/P-0/P: 3.75KVac			
	绝缘阻抗	I/P-0/P: 100Mohms/500Vdc 25℃/70%RH			
其它	电磁兼容发射	符合EN55015, EN61000-3-2, EN61000-3-3, GB/T17743, GB17625.1			
	电磁兼容抗扰度	符合EN61547, EN61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 11			
	MTBF	≥200Khrs, MIL-HDBK-217F(25℃)			
备注	尺寸	125X42X13mm(L*W*H)			
	包装	净重: 0.08Kg/PCS; 100PCS/8.0Kg/box; (380X337X292mm)			
	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降额输出,具体请参照输入降额曲线图。 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。				

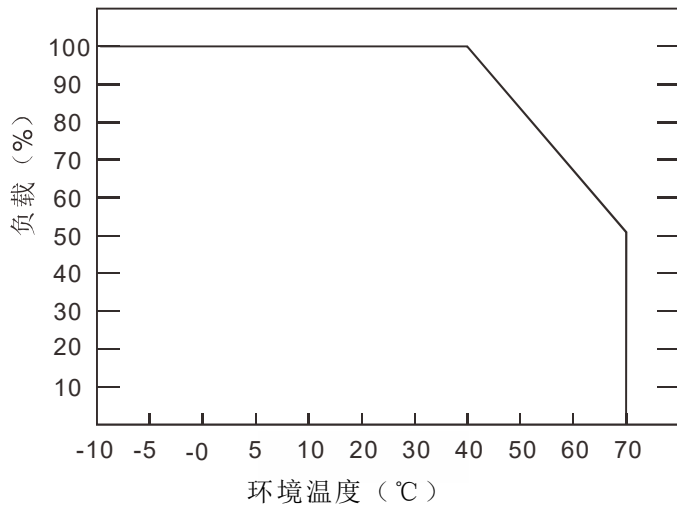
■ 机构尺寸

机壳型号: A0800型 单位: mm

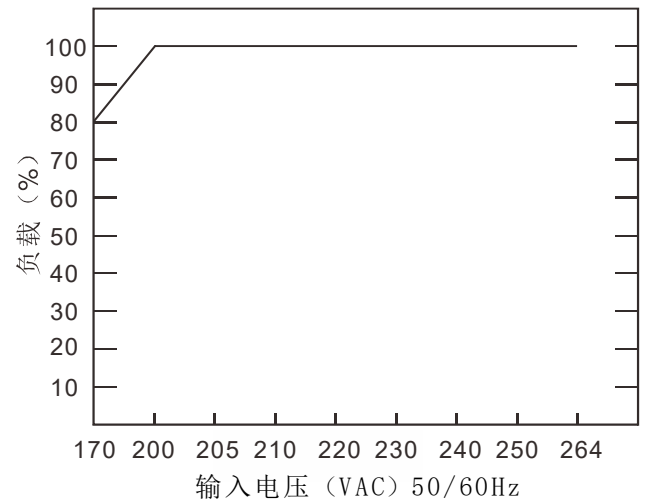


* 输入输出线材因认证不同，线材规格不同，实际线材规格以认证为准。

■ 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A0800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					