



Taurus 金兴®

◆ 特点

- 恒压设计；
- 高电压输入；
- 小体积、高效率、高可靠、长寿命；
- IP67防护等级；
- 在-25℃~+50℃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90.0%；
- 符合CE/SAA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(具体见产品)；

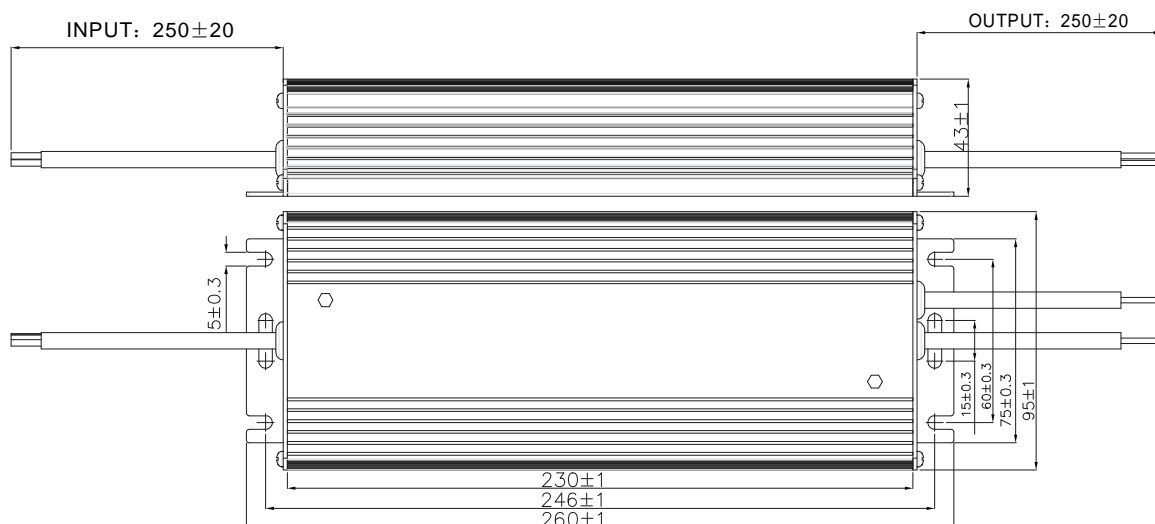


功能参数

型号		VAS-12275D1453	VAS-24300D1453		
输出	直流电压	12V	24V		
	额定电流	22.92A	12.5A		
	电流范围	0~22.92A	0~12.5A		
	额定功率	275W	300W		
	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	2	2		
	启动、上升时间 备注6	2000ms, 50ms (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≥0.90/230V (满载时)			
	效率(Typ.)	89.0%	90.0%		
	交流电流 *	Max.2.12 A			
	浪涌电流(Typ.)	冷启动:65A/230Vac			
漏电流	<0.75mA/240Vac				
保护	过负载	额定输出功率的103~135% 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	Ta:55~65℃ 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	-25℃~+50℃			
	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%/℃ (0~50℃)			
	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IEC/EN61347-1、IEC/EN61347-2-13认证，符合IP67保护等级			
	耐压	I/P-O/P:3.75kVac I/P-FG:1.875kVac O/P-FG:0.5kVac			
	绝缘阻抗	I/P-O/P, I/P-FG, O/P-FG: 100Mohms/500Vdc 25℃/70%RH			
	电磁兼容发射	符合EN55015,(CISPR22),EN61000-3-2, EN61000-3-3			
其它	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℃)			
	尺寸	260X95X43mm (L*W*H)			
备注	包装	净重：2.0Kg/PCS; 8PCS/16.0Kg/box; (340X305X292mm)			
	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

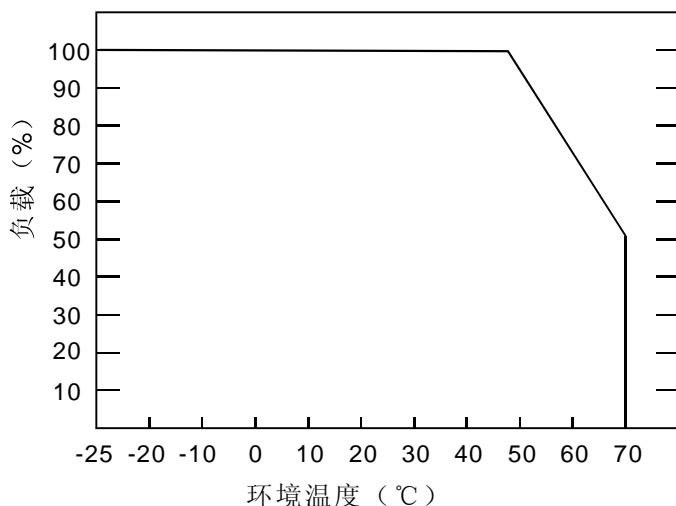
机壳型号: D1453型 单位: mm



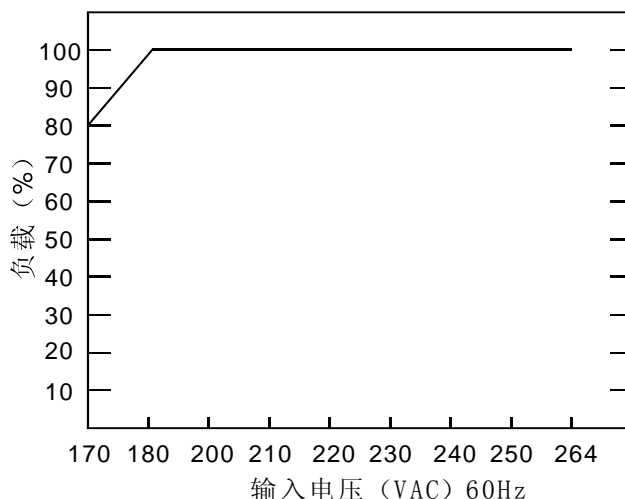
★ 输入输出线材因认证不同，线材规格不同，实际线材规格以认证为准。

认证	输入线材	输出线材
CE	H05VV-F 3*1.0mm ² 黑色[线芯: 棕+蓝+黄绿] VDE	12V: H05VV-F 2*1.5mm ² 白色 (VDE)[红+黑] 24V: H05VV-F 2*1.0mm ² 白色 (VDE)[红+黑]
SAA	H05RN-F 3*1.0mm ² 黑色(VDE SAA)	12V: H07RN-F 2*1.5mm ² 黑色 24V: H05RN-F 2*1.0mm ² 黑色

■ 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D1453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					