

●产品特性



- ✓高效率，长寿命和高信赖性
- ✓电压输入范围 190~264VAC
- ✓-20~+70℃工作温度（具体查看降额曲线）
- ✓全部使用 105℃长寿命电解电容
- ✓短路/过载保护功能
- ✓自然风冷
- ✓100%满载老化
- ✓3 年质保



●产品认证:

●应用领域: 工业控制系统、机械与电气设备、电子仪器仪表、工业自动化、LED 照明等

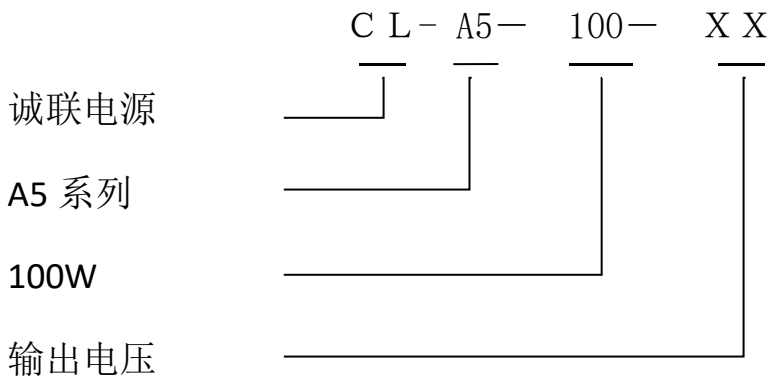
●参考标准

EN55032\IEC61000-4-2,3,4,5,6,8,11\ EN61000-3-2,3\GB4943\UL60950\EN60950

●产品描述

CL-A5-100W 是一款单路恒压输出的电源，输入电压 190Vac~264Vac，输出电压有 12V、24V、36V、48V 等，可适用于工业控制系统、机械与电气设备、电子仪器仪表、工业自动化、LED 照明等多种领域。本系列产品具有超高的效率，紧凑的外壳设计，良好的散热，保障了本系列产品可长期稳定的工作。

●产品命名



●电气参数

型号		CL-A5-100-12	CL-A5-100-24	CL-A5-100-36	CL-A5-100-48
输入	输入电压	190~264VAC 265~370VDC (请参考降额曲线)			
	输入电流	230VAC/1.5A			
	频率范围	47~63Hz			
	效率	≥86%	≥88%	≥88%	≥88%
	漏电流	<3.5mA/250VAC			
	浪涌电流	冷启动≤80A/240VAC			
输出	直流电压	12V	24V	36V	48V
	额定电流	8.33A	4.17A	2.77A	2.08A
	功率	99.96W	100.08W	99.72W	99.84W
	电压调节范围	11V~13V	22V~26V	34V~38V	46V~50V
	纹波及噪声	300mVp-p	300mVp-p	300mVp-p	400mVp-p
	启动时间	小于 2000ms/230VAC, 额定负载			
	上升时间	≤50ms	≤50ms	≤50ms	≤50ms
	线性调整率	±1%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率	±1%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	电压精度	±2%	±1%	±1%	±1%
环境要求	工作温度及湿度	-20~+70℃ 5%~90%RH 无凝露 (详情参考产品规格书的降额曲线)			
	储存温湿度	-40~+80℃ 5%~90%RH 无凝露			
	振动	频率范围 10~500Hz, 加速度 2G, 每个扫频循环 10min, 沿 X,Y,Z 轴各进行 6 个扫频循环			
	冲击	加速度 20G, 持续时间 11ms, 沿 X,Y,Z 轴各进行 3 次冲击			
	海拔高度	2000mtrs (2000m 以上, 每升高 100m, 环境温度降低 0.6℃, 负载降额 1.5%)			
电磁兼容	电磁耐受	设计符合: EN55024; EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11			
	谐波电流	设计符合: EN61000-3-2,3;			
	EMC 指标	设计符合: EN55032			
安规	安全规范	设计符合: UL60950 IEC/EN60950 GB4943.1			
	耐压	输入--输出 I/P-O/P: 3.0Kvac/10mA; 输入---机壳 I/P-CASE: 1.8Kvac/10mA; 输出---机壳 O/P-CASE: 0.5Kvdc/10mA 每项测试时间为: 1min			
	绝缘阻抗	I/P-O/P: >10M ohms; I/P-Case: >10M ohms; O/P-Case: >10M ohms			
保护	过压保护	/			
	过载保护	110~180% rated 打嗝模式, 故障排除后自恢复			
	过温保护	/			
	短路保护	打嗝模式, 故障排除后自恢复			
可靠性	MTBF	25℃环境下: 50000Hrs, MIL-HDBK-217F Notice2 应力法预计			
其他要求	尺寸	160mm*59mm*31mm (长*宽*高)			
	包装	0.36 Kg/只, 60 只/箱, 22KG/箱			
	冷却方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自冷 <input type="checkbox"/> 风冷			
	延伸方式	<input type="checkbox"/> 双三防 <input type="checkbox"/> 加盖 <input type="checkbox"/> 低温启动 (-40℃) <input type="checkbox"/> 其他			
备注	*如未特别说明, 所有规格参数均在输入为 230VAC, 额定负载, 25℃环境下测量。 *为了延长使用寿命, 建议配置负载时多留 30%的余量。例如: 设备需要 100W 的功率, 则选用不小于 130W 的电源。 *开关电源纹波测试方法: 用 20MHz 示波器在电源输出端子上测试, 示波器探头地线长度不大于 12mm, 并在探头输入并联 47uF 电解电容和 0.1uF 高频电容。 *电源是设备系统元器件的一部分, 所有的 EMC 测试需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。				

●产品安装、使用说明：

- 1、安装时，请按照安装方式说明进行安装。
- 2、在安装完毕通电试运行之前，请检查和校对各接线端子上的连线，确信输入和输出、交流和直流、正极和负极、电压值和电流值等正确，杜绝接反接错现象的发生，避免损坏电源和用户设备。
- 3、通电前请使用万用表测量火线、零线和接地线是否短路，输出端是否短路；通电时最好空载启动。
- 4、使用时请勿超过电源标称值，以免影响产品的可靠性。如需要改电源的输出参数，请客户在使用电源前向本司技术部门咨询，以保证使用效果和可靠性。
- 5、为保证使用的安全性和减小干扰，请确保接地端可靠接地（接地线大于 AWG18#）。
- 6、电源如出现故障，请勿擅自对其维修，请尽快与本司客户服务部联系，客服专线：86-519-69882516

●运输、储存：

- 1、运输：
本包装适用与汽车、船、飞机、火车等运输，运输过程中应防雨，文明装卸。
- 2、储存：
产品未使用时应存放在包装箱内，储存环境温度和相对湿度应符合该产品的要求，仓库内不应有腐蚀性气体或有腐蚀性的化学物品，并且无强烈的机械振动、冲动和强磁场作用。包装箱应垫离地面至少 20cm 高，距离墙壁、热源、窗口或空气入口至少 50cm，勿让水浸。如果时间过长（1 年以上）应经专业人员重新检验后方可使用。