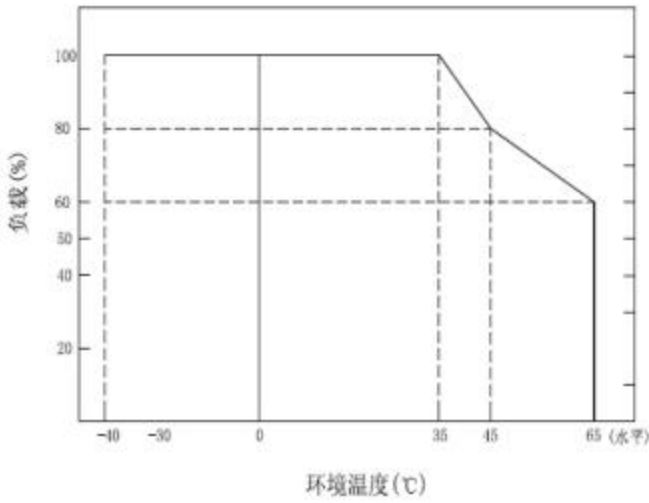


● 电气参数

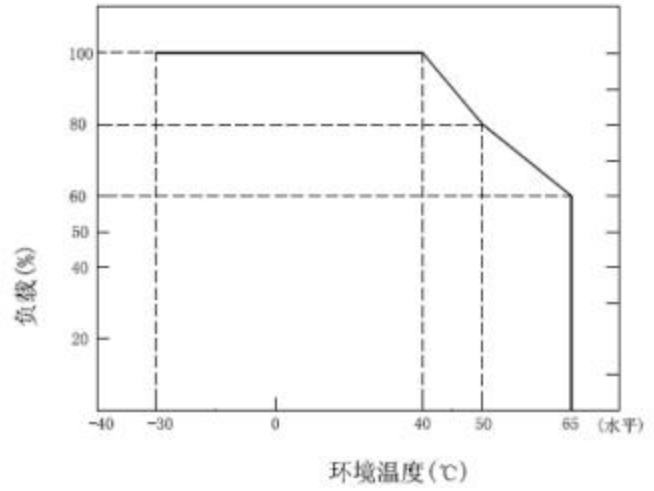
型号		CL400-PAS1-12	CL400-PAS1-15	CL400-PAS1-24	CL400-PAS1-36	CL400-PAS1-48
输入	输入电压	90~264VAC 47~63HZ				
	输入电流	230VAC/2A				
	效率	≥91%	≥91%	≥92%	≥91%	≥92%
	功率因数	≥0.95				
	漏电流	<3.5mA/240VAC				
	浪涌电流	冷启动≤90A/240VAC				
输出	直流电压	12V	15V	24V	36V	48V
	额定电流	30A	25A	16.7A	11A	8A
	功率	360W	375W	400.8W	396W	384W
	电压调节范围	/				
	纹波及噪声	300mVp-p	300mVp-p	300mVp-p	300mVp-p	300mVp-p
	启动时间	小于 3000ms/230VAC , 额定负载				
	上升时间	≤50ms	≤50ms	≤100ms	≤50ms	≤50ms
	线性调整率	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%
	负载调整率	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%
	电压精度	±1%	±1%	±1%	±1%	±1%
环境要求	工作温度及湿度	-30~+55℃ 20%~95%RH 不凝露 (详情参考产品规格书的降额曲线)				
	储存温湿度	-40~+80℃ 10%~95%RH 不凝露				
	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: IEC61000-4-2,3,4,5,6, 11				
	谐波电流	设计符合: IEC61000-3-2, 限值要求				
	EMC 指标	设计符合: EN55015				
安规	安全规范	设计符合: GB19510/UL1310 IEC/EN61347-1、EN61347-2-13				
	耐压	输入--输出 I/P-O/P:3.75Kvac/5mA; 输入---机壳 I/P-CASE:1.75Kvac/5mA; 输出---机壳 O/P-CASE:0.5Kvac/5mA 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	12.5V~14V	15.8V~16.5V	25.2V~27V	37V~45V	50V~54V
		打嗝模式,故障排除后自恢复				
	过载保护	110~180% rated 打嗝模式,故障排除后自恢复				
	过温保护	锁死, 温度降低后, 需要重新启动 AC 输入				
	短路保护	打嗝模式,故障排除后自恢复				
可靠性	MTBF	25℃环境下: 100000Hrs, MIL-HDBK-217F Notice2 应力法预计				
其他要求	尺寸	235mm*115.5mm*42mm (长*宽*高)				
	包装	1.2 Kg/只, 12 只/箱, 14.5 KG/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 checked="" 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。					

● 降额曲线

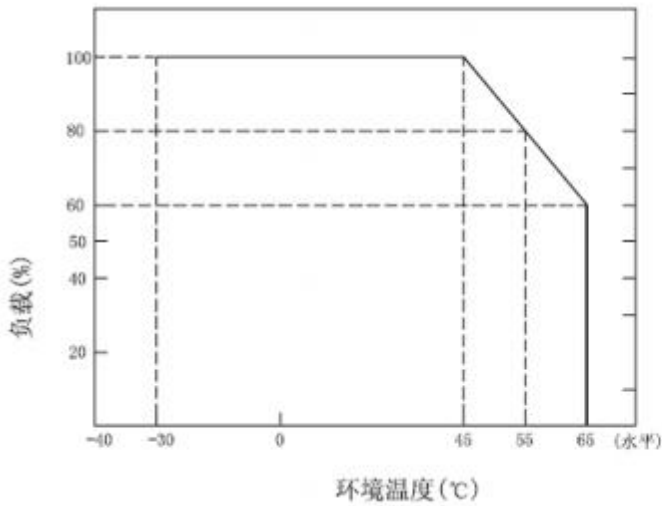
输出负载与温度曲线 (12V)



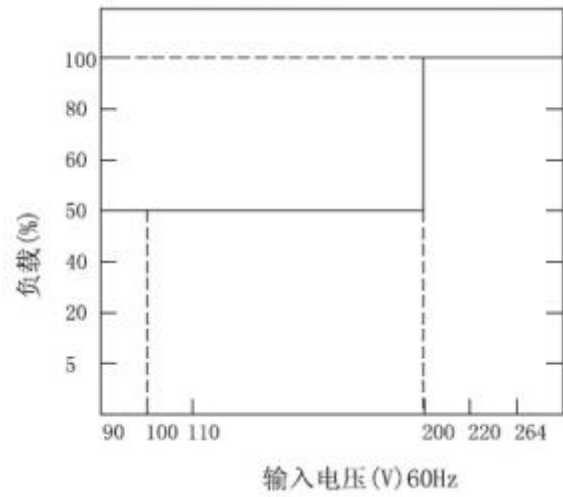
输出负载与温度曲线 (15V)



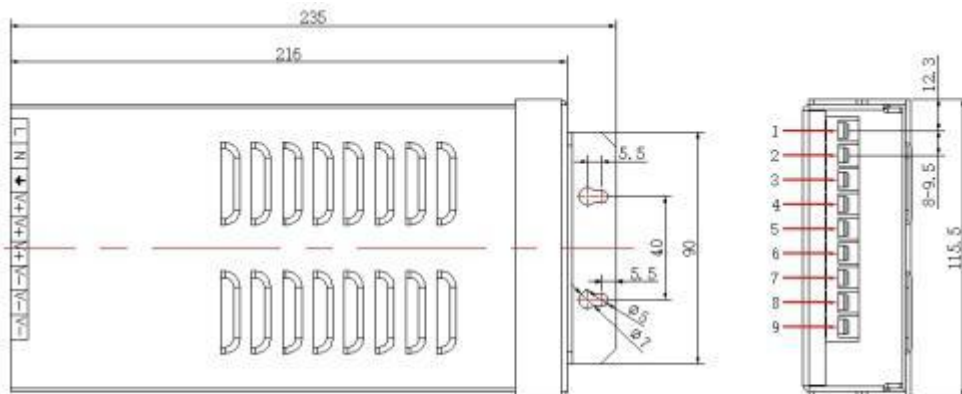
输出负载与温度曲线 (24V 36V 48V)



输入电压与负载曲线



● 机构尺寸

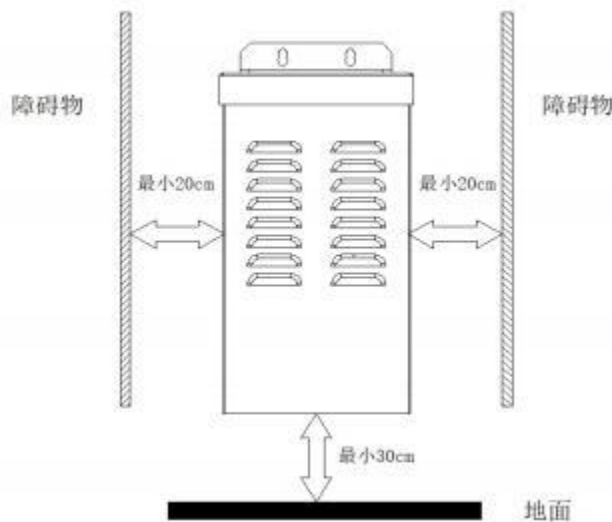
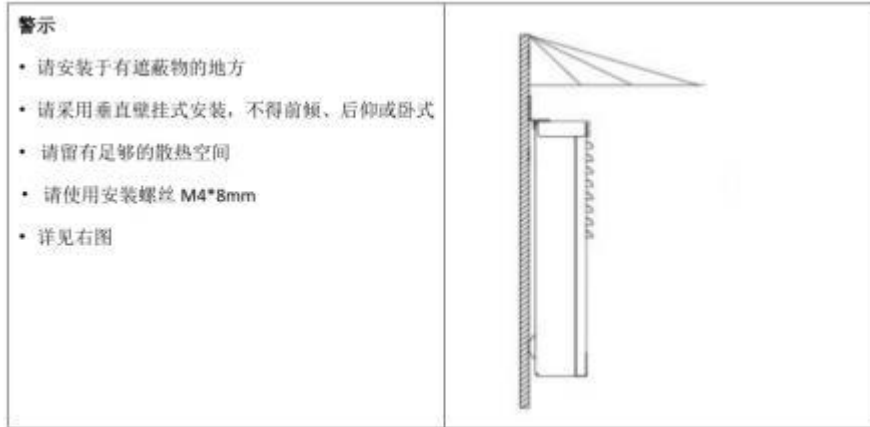


端子脚位定义

引脚编号	引脚功能	引脚编号	引脚功能
1	AC/L	4~6	DC OUTPUT+V
2	AC/N	7~9	DC OUTPUT-V
3	FG/±		



● 安装方式



● 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。