

●产品特性



- ✓ 电压输入范围 180~264VAC
- ✓ -30~+70℃工作温度（参考降额曲线）
- ✓ 具有主动式 PFC 功能，PF≥0.95
- ✓ 效率高达 93%,低损耗
- ✓具有输过流/过温/过压/短路保护功能;
- ✓ 自然风冷
- ✓100%满载老化
- ✓ 3 年质保

●产品认证:



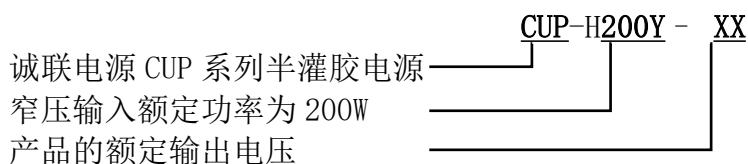
●应用领域: 工业控制设备、机器控制、仪器仪表、电力、新能源等。

●参考标准: IEC/EN/UL/BS EN62368、EN61000、UL508、GB4943 的标准。

●产品描述

CUP-H200 是一款 200W 单路输出的半灌胶电源，输入电压 180Vac~264Vac，输出电压有 12V、24V、36V、48V 等，全金属外壳，高效节能的绿色电源，广泛应用于工业控制设备、机器控制、仪器仪表、电力、新能源等领域。本系列产品具有超高的效率，高达 93%的效率可极大的提升电源可靠性和使用寿命。产品安全可靠，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



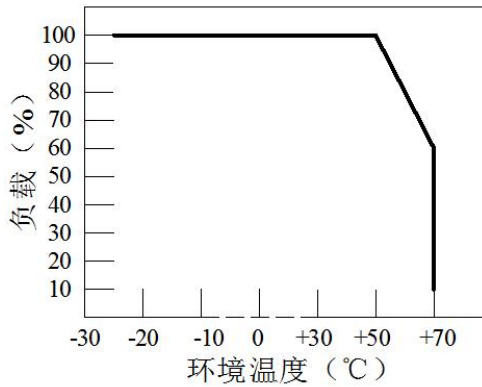
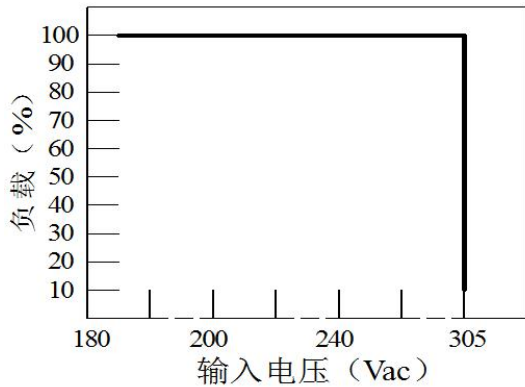
●电气参数

型号		CUP-H200G-12	CUP-H200G-24	CUP-H200G-36	CUP-H200G-48
输入	电压范围	180~264VAC (请参考降额曲线)			
	输入电流	1.1A/230VAC			
	频率范围	47~63Hz			
	效率(typ.)	≥91%	≥93%	≥93%	≥93%
	功率因素	PF≥0.95/230VAC(满载)			
	漏电流	<1.0mA/240VAC			
	浪涌电流	冷机启动 90A/230VAC			
输出	直流电压	12V	24V	36V	48V
	额定电流	16.7A	8.3A	5.6A	4.2A
	功率	200.4W	199.2W	201.6W	201.6W
	电压调节范围	11.4~12.6V	22.8~25.2V	34.2~37.8V	45.6~50.4V
	纹波及噪声	≤200mVp-p	≤200mVp-p	≤300mVp-p	≤300mVp-p
	启动, 上升时间	1500ms, 90ms/230VAC (满载)			
	保持时间	22ms/230VAC (满载)			
	线性调整率	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	负载调整率	±1%	±0.5%	±0.5%	±0.5%
	电压精度	±1%	±1%	±1%	±1%
环境要求	工作温度及湿度	-30~70℃ 20%~95%RH 不凝露 (详情参考降额曲线)			
	储存温湿度	-30~80℃ 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	5000m (2000m 以上, 每升高 100m, 环境温度降低 0.5℃)			
电磁兼容	电磁兼容发射	符合 BS EN55032 (CISPR32),BS EN61204-3 CLASS B;			
	谐波电流	EN61000-3-2,3; CLASS A			
	电磁兼容抗扰度	符合 EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN55024, EN50082-2,EN61000-3-2,3			
安规	安全规范	符合 TUV BS EN/EN62368-1,AS/NZ62368.1,UL508,			
	耐压	输入 -- 输出 I/P-O/P:3.0kVac; 输入 --- 机壳 I/P-FG:2.0kVac; 输出 --- 机壳 O/P-FG:0.5kVac 每项测试时间为: 1min			
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100M ohms; I/P-FG: 100M ohms; O/P-FG: 100M ohms			
保护	过压保护	≤18V	≤30V	≤40V	≤56V
		关断输出电压, 异常去除后自动恢复			
	过载保护	110~140% 打嗝模式, 去除过载后自动恢复			
	过温保护	关断输出电压, 重启恢复			
	短路保护	输出端短路后电源进入打嗝模式, 短路移除后自恢复			
可靠性	MTBF	25℃环境下: ≥300000Hrs, MIL-217 Method			
其他要求	尺寸	208*31*57.2mm (W*H*D)			
	包装				
	冷却方式	<input checked="" type="checkbox"/> 自冷 <input type="checkbox"/> 风冷			
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。				

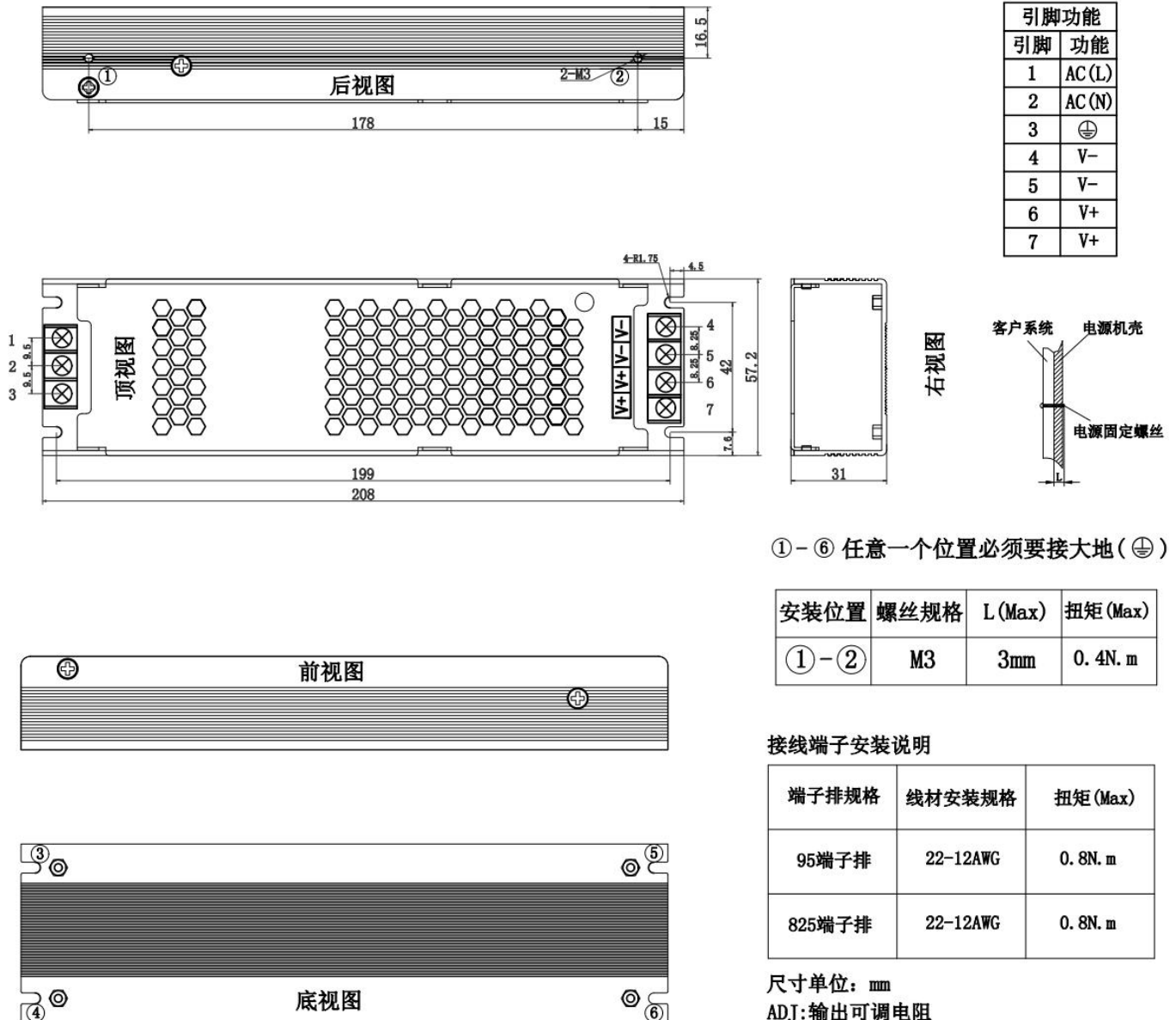
●降额曲线

●静态特性曲线

●输出负载与温度曲线



●机构尺寸



① - ⑥ 任意一个位置必须要接大地(⊕)

安装位置	螺丝规格	L(Max)	扭矩(Max)
① - ②	M3	3mm	0.4N.m

接线端子安装说明

端子排规格	线材安装规格	扭矩(Max)
95端子排	22-12AWG	0.8N.m
825端子排	22-12AWG	0.8N.m

尺寸单位: mm

ADJ: 输出可调电阻

未标注之公差: ±1mm

●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公司技术部门咨询，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。