



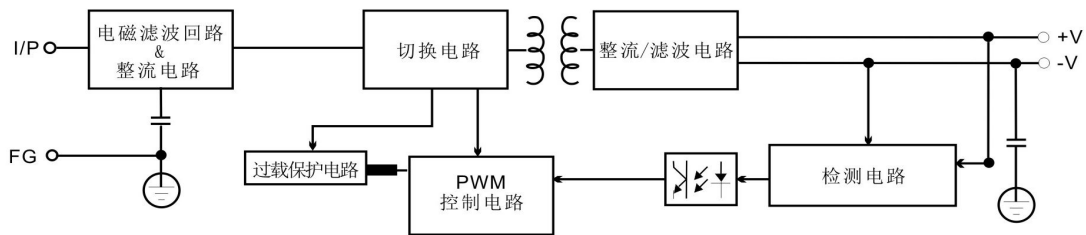
■特性:

- 175-240V宽电压输入;
- 100% 满载老化测试;
- 足功率, 高效率;
- 短路, 过载, 过压保护;
- IP67防水
- 2年质保

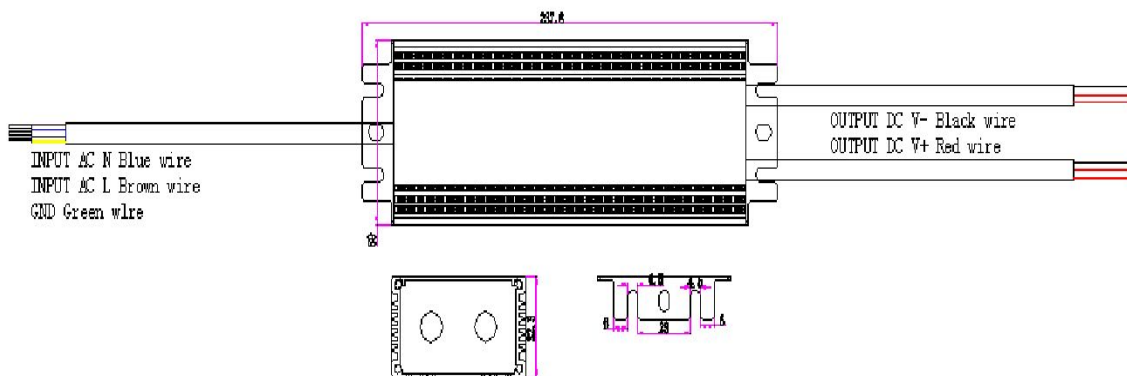
电气规格

产品型号		CLPS200-H1V12	CLPS200-H1V24
输出	输出电压	12V	24V
	额定电流	16.6A	8.3A
	电流范围	0~16.6A	0~8.3A
	电压精度	±5%	±5%
	额定功率	200W	200W
	纹波与噪音	<120mVp-p	<240mVp-p
	启动, 上升时间	1500ms, 30ms / 230VAC	
输入	电压范围	175-240 VAC	
	频率范围	50~60Hz	
	输入电流	2.26A / 230VAC	
	效率	85%	88%
	PF值	0.6	
保护	过负载	额定输出功率的110%-150%	
	过电压	大于最大可输出电压时 (额定电压*1.05)	
	过温保护	主IC温度超过130°C时启动。	
环境	工作温度及湿度	"-40°C~+60°C, 20%~90%RH	
	存储温度及湿度	"-40°C~+85°C, 10%~95%RH	
测试	耐压	I/P-O/P: 3KVAC/1min; I/P-F/G: 1.5KVAC/1min; O/P-F/G: 0.5KVAC/1min;	
	安全规范	GB4943 ;IEC60950-1; EN60950-1	
	电磁兼容	EN55032:2015/AC:2016 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN55024:2010+A1:2015	
	低电压指令	EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	
其他	平均寿命	20000小时	
	尺寸	237.8*59*32.3mm(长*宽*高)	
	包装	0.8kg/pcs, 32pcs/27kg/CTN	
备注	1, 如未特别说明, 所有规格参数均在输入230VAC, 额定负载, 25°C环境温度下进行测量。 2, 检查任何异常情况前, 请先断开AC输入。 3, 确保输入输出端接线正确。 4, 规格书仅供参考。下单前, 请先与我司销售确认参数。我们建议您先购买样品进行测试, 再批量采购。		

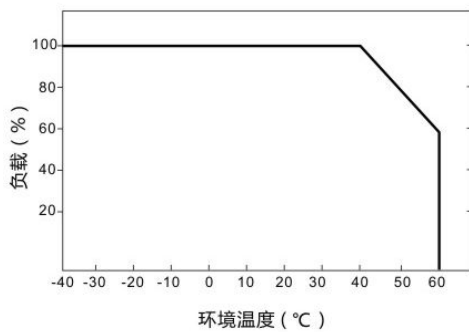
■方框图



■产品外观尺寸



■减额曲线



■静态特性曲线

