

电源适配器

额定功率90W 经济型

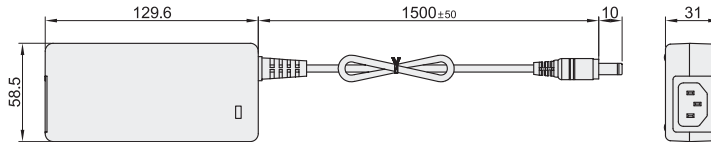
代码	类型	额定功率(W)
ZHP02	经济型	90

特性

- 电源设计高度可靠，符合国际安全和电磁兼容要求；
- 空载消耗 < 100mW；
- 保护种类：短路/过载/过电压；
- 全防护型塑胶外壳；
- 三年保修。



标准型插头：P1M



型号		额定电流 (A)	最大输出功率 (W)	标准电压输入
代码	输出电压			
ZHP02	1(DC12V)	7	90	100~240VAC
	2(DC24V)	4	96	



型号	
代码	输出电压
ZHP02	1(DC12V)
ZHP02-1	2(DC24V)



性能表

型号		ZHP02-1	ZHP02-2
输出	直流电压	12V	24V
	额定电流	7A	4A
	电流范围	0~7A	0A~4A
	最大输出功率	90W	96W
	纹波与噪声(最大)	150mV	200mV
	线性调整率	±1.0%	±1.0%
	负载调整率	±5.0%	±5.0%
输入	上升时间	输出最大负载时，电压从10%到90%的上升时间小于40毫秒	
	电压范围	90~264VAC	
	工作频率范围	47~63Hz	
保护	漏电流(最大)	0.75mA/240VAC	
	过电压	输出电压或者过压保护电压超过24V，电源必须封锁保护，关断AC电压≤5秒复位正常输出	输出电压或者过压保护电压超过48V，电源必须封锁保护，关断AC电压≤5秒复位正常输出
环境	过电流	过电流保护电流7.7A，单次过流去除后自动恢复，两次或以上过流输出将闭锁，需关断AC电压后恢复正常	过电流保护电流4.4A，单次过流去除后自动恢复，两次或以上过流输出将闭锁，需关断AC电压后恢复正常
	工作温度	0°C ~ +40°C	
	工作湿度	20~90%RH，无冷凝	
	储存温度	-20°C~80°C	
安规和电磁兼容	储存湿度	0%~95%	
	安全规范	CE EN62368 EN61558 GB4943 GB8898	
	耐压	1.5K VAC 5mA 3秒	
	绝缘阻抗	500 VDC/10mA 3秒后，大于30MΩ	