

## ■ 简明特性:

- PWM 控制方式
- 空气对流散热
- 100%满负载拷机老化
- 恒压输出
- 经济型
- 高可靠性

## 详细规格:

型号	P072S121A						
输出	DC 电压(V)	+12V					
	额定电流(A)	6A					
	电流范围(A)	0.5A-6A					
	额定功率(W)	72W					
	纹波&噪声(Vpp max.) ②	120mV					
	电压范围	12±0.24V					
	电压公差	±2.0%					
	电网调整率	±0.5%					
	负载调整率	±1%					
建立、上升、保持时间	1000ms,100ms,16ms 满载						
输入	电压范围	176—264VAC					
	频率范围(Hz)	47-63					
	效率(典型)	80%					
	AC 电流	0.9A/220VAC					
	涌浪电流(max.)	冷启动					
	漏电流	<0.5mA/250VAC					
保护	过载保护	有					
	短路保护	有					
环境	工作温度 (°C)	-10~40 受限于功率器件的安全温度					
	工作湿度(RH)	20~90% 无凝结					
	存贮温度、湿度	-20~85 20-90%					
	温度系数	±0.04%/°C (0~40°C) 12V 输出					
	振动/跌落耐受	0.5 米高度, 各方向自由跌落 10 次无损坏					
安规 & EMC	安全标准	-					
	高压耐受	输入—输出: 1.5KVAC 输入—大地: 1.5KVAC 输出—大地: 0.5KVAC					
	绝缘强度	输入—输出: 100MΩ /500VDC					
其它	平均故障间隔						
	外形尺寸 (mm)	145*78*38	重量				
	螺丝可入外壳内的最大尺寸	3mm					
注释	1. 以上所有参数, 如果没有特别说明, 均是在 220VAC 输入, 额定负载, 25°C 环境温度下测得 2. 测试纹波、噪声时, 标准带宽为 20MHz, 若使用引出线, 需使用符合条件的绞线, 并在远端并联 1 组 0.1μF+47μF 的电容器						