

■ 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

详细规格:

型号		P120S120A					
输出	DC 电压(V)	12V					
	额定电流(A)	10A					
	电流范围(A)	0-10A					
	额定功率(W)	120W					
	纹波	≤120mV					
	电压范围	±2%					
	电压公差	±3.0%					
	电网调整率	±0.3%					
	负载调整率	±2%					
建立、上升、保持时间							
输入	电压范围	176-264VAC					
	频率范围(Hz)	47-63					
	效率(满载)	≥80%					
	AC 电流	1.1A/220VAC					
	涌浪电流	冷启动	35A/220V				
	漏电流	-					
保护	短路保护	有					
环境	工作温度 (°C)	-10~45°C 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	-20~60 20-90%					
	温度系数	±0.04%/°C (0~40°C) 12V 输出					
安规 & EMC	安全标准	-					
	高压耐受	输入-输出: 1.5KVAC 输入-FG: 1.5KVAC 输出-FG: 500VAC					
	绝缘强度	输入-输出: 100MΩ / 500VDC					
其它		-					
	外形尺寸 (mm)	198*100*38mm	重量	-			
	螺丝可入外壳内的最大尺寸	3mm					
注释	<p>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</p> <p>2. 测试纹波时, 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</p>						