



■ 简明特性:

- 空气对流散热
- 100%满载拷机老化
- 固定开关频率
- 恒压输出

详细规格:

型号	P050S240A						
输出	DC 电压(V)	24V					
	额定电流(A)	2.1A					
	电流范围(A)	0-2.1A					
	额定功率(W)	50W					
	纹波&噪声(Vpp max.) ②	<50mV					
	电压调节范围	23.76-24.24					
	电压公差						
	电网调整率						
	负载调整率						
	建立、保持时间						
输入	电压范围	150-264V AC					
	频率范围(Hz)	50/60					
	效率(满载)	>85%					
	电流	0.46A@220V~					
	涌浪电流(max.)	-					
	漏电流	-					
保护	过载保护	有					
	短路保护	有					
环境	工作温度(℃)	-10~40 受限于功率器件的安全温度, 超出此温度需降额使用, 最高 60℃。					
	工作湿度(RH)	20~85% 无凝结					
	存贮温度、湿度	-20~80 20-90%					
	温度系数	±0.04%/℃ (0~40℃) 24V 输出					
安规 & EMC	对地泄漏电流	-					
	高压耐受	输入-输出 1.5KV 输入-外壳 1.5KV 输出-外壳 0.5KV					
	绝缘强度						
其它	平均故障间隔						
	外形尺寸(mm)	110*78*35			重量		
	螺丝可入外壳内的最大尺寸(mm)	3mm					
	预计工作寿命(小时)						
注释	1. 以上所有参数, 如果没有特别说明, 均是在 220V AC 输入, 额定负载, 25℃ 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						