



■ 简明特性:

- 100%满负载拷机老化
- 固定开关频率
- 恒压输出
- 风机散热

详细规格:

型号	P600S480A-1						
输出	DC 电压(V)	48					
	额定电流(A)	12.5					
	电流范围(A)	0-12.5					
	额定功率(W)	600					
	纹波&噪声(Vpp max.) ②	600mV					
	电压公差	±2%					
	电网调整率	0.5%					
	负载调整率	1%					
	建立、保持时间	-					
输入	电压范围	220V±15%					
	频率范围(Hz)	47-63Hz					
	效率(满载)	>80%					
	电流	5A@220V					
	涌浪电流(max.)	35A					
	漏电流	-					
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,超出此温度需降额使用,最高60°C。					
	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%/°C (0~40°C) 48V 输出					
安规 & EMC	对地泄漏电流	≤1mA					
	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)	240*125*65	外壳厚度(mm)		重量		
	螺丝可入外壳内的最大尺寸(mm)	3mm					
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°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						