

详细规格：

型号	P770S700A-1						
输出	DC 电压(V)	70V					
	额定电流(A)	11A					
	电流范围(A)	0-11A					
	额定功率(W)	770W					
输入	电压范围	160-260V AC					
	频率范围(Hz)	50/60					
	效率(满载)	>80%					
	电流	7A@220V					
	涌浪电流(max.)	35A					
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					
	存储温度、湿度	-20~80 20-90%					
	温度系数	±0.04%/°C (0-40°C) 70V 输出					
安规 & EMC	对地泄漏电流	≤1mA					
	高压耐受	输入-输出 AC1500V 1分钟		输入-大地 AC1500V 1分钟		输出-大地 AC500V 1分钟	
	绝缘强度	50MΩ					
其它	平均故障间隔	-					
	外形尺寸 (mm)	248*134*70		外壳厚度 (mm)	1.6mm		
	螺丝可入外壳内的最大尺寸(mm)	-					
	预计工作寿命 (小时)						
注释	<p>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</p> <p>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 0.1 μF+47 μF 的电容器</p>						