

■ 特点

- 具有较强的抗浪涌、群脉冲干扰能力
- 完善的输出过压、过载保护功能
- 高功率密度
- 高可靠性能

JENSOD 金赛德电子 JENSOD ELECTRONIC



电气规格

电源型号		JSS70-24	JSS70-15	JSS70-12
输入参数	输入电压	AC/DC220V±20%		
	频率范围	47HZ~63HZ		
	电源效率	>75%		
	浪涌电流	<25A (冷态时)		
输出参数	输出路数	V1	V1	V1
	直流输出电压	24V	15V	12V
	额定输出电流	3A	5A	6A
	输出电压精度	±2%	±2%	±2%
	纹波及噪声	<150mV	<100mV	<100mV
	负载调整率	<2%	<2%	<2%
	电压调整率	<1%		
	保持时间 (Typ.)	>20mS		
额定输出功率	72W	75W	72W	
保护功能	输出过载保护	自恢复保护, 保护点>140%		
	输入过压保护	---		
	输出过压保护	120%~150%		
	其他保护	---		
环境要求	工作温度	-10℃~55℃		
	工作湿度	20~90%RH		
	储藏温度、湿度	-30℃~85℃, 10~95%RH		
	振动实验	10~50Hz, 2G 3AXES 10min/1周期, 时长60分, 各轴		
安规要求	工频耐压	输入对输出: 输入对地: AC2.5KV/5mA/1min 输出对地: AC1.0KV/5mA/1min		
	绝缘强度	输入对输出: 绝缘电阻>100MΩ At 500VDC 输出对地: 绝缘电阻>50MΩ At 500VDC		
	电磁兼容性	---		
	抗脉冲群干扰	四级: 4KV; 频率2.5KHZ		
	抗浪涌干扰	四级: 共模4KV; 差模2KV		
其它	尺寸	参考外型尺寸图		
	包装	---		
备注				

■ 外型尺寸

