

■ 特点:

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



电气规格

电源型号		JSD50W-522		
输入参数	电压范围	AC/DC220V ± 20% OR AC/DC110V ± 20%		
	频率范围	47HZ ~ 63HZ		
	效率 (Typ.)	>72%		
	浪涌电流 (Typ.)	<30A (冷态时)		
输出参数	输出路数	V1	V2	V3
	额定直流电压	5V	+12V	-12V
	额定输出电流	5A	1A	1A
	输出电压精度	±2%	±5%	±5%
	纹波及噪声	<80mV	<100mV	<100mV
	负载调整率	±2%	±5%	±5%
	保持时间 (Typ.)	~		
	保持时间	>20ms		
保护功能	额定输出功率	49W		
	输出过载保护	自恢复保护, 保护点>140%		
	输出过压保护	---		
	输出过压保护	V1: 120%~150%		
环境要求	其他保护	---		
	工作温度	-10℃ ~ 55℃		
	工作湿度	20-90%RH (无结露)		
	储存温度、湿度	-30℃ ~ +85℃, 20~90%RH (无结露)		
安规和EMC	耐振动	10~50HZ, 2G, 3AXES, 10Min/1周期, 时长60Min, 各轴		
	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:, 输入对地 绝缘电阻 >100MΩ At 500VDC		
		输出对地: 绝缘电阻 >50MΩ At 500VDC		
	电磁干扰	---		
其他	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		
其他	尺寸	参考外型尺寸图		
	包装	---		

■ 外型尺寸

