

■ 特点:

- 具有较强的抗浪涌及群脉冲干扰能力
- 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 ELECTRON



电气规格

电源型号		JSD150-15S	JSD150-24S	JSD150-48S
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	V1	V1
	额定直流电压	15V	24V	48V
	额定输出电流	10A	6A	3A
	峰值电流	---	---	---
	输出电压精度	± 3%	± 3%	± 3%
	纹波及噪声	<200mV	<300mV	<500mV
	负载调整率	± 2%	± 2%	± 2%
保护功能	额定输出功率	150W		
	输出过载保护	自恢复保护, 保护点>140%		
	输出过压保护	V1: 120% ~ 150%		
环境要求	保持时间	>20mS		
	工作温度	-10℃ ~ 55℃		
	工作湿度	20-90%RH (无结露)		
	储存温度、湿度	-30℃ ~ +85℃, 10~90%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	---			
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		
备注				

■ 外型尺寸

