



变压器在线监测电源 JSD-LBLG01

金赛德电子

■ 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
- 超低纹波噪声

JENSOD 金赛德电子
JENSOD ELECTRON



电气规格

电源型号		JSD-LBLG01			
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	<30A (冷态时)			
输出参数	输出路数	V1	V1	V3	V4
	直流输出电压	+5V	+12V	-12V	+5V
	额定输出电流	1.5A	0.5A	0.5A	1A
	峰值输出电流	—	—	—	—
	输出电压精度	±2%	±5%	±5%	±2%
	纹波及噪声	<15mV	<15mV	<15mV	<15mV
	负载调整率	<1%	<2%	<2%	<2%
	电压调整率	<1%			
	保持时间	>20mS			
	额定输出功率	25W			
保护功能	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	V1: 120%~150%			
	其他保护	输出短路保护			
环境要求	工作温度	-20℃~70℃			
	工作湿度	20~90%RH			
	储藏温度、湿度	-30℃~80℃, 10~95%RH			
	振动实验	10~50Hz, 2G 3AXES 10mi n/1周期, 时长60分, 各轴			
安规要求	工频耐压	输入对地, 对输出: 2.5KV/5mA/1mi n			
		输出对地: 1KV/5mA/1mi n			
	绝缘强度	输入对地, 对输出: 绝缘电阻>100MΩ At 500VDC			
		输出对地: 绝缘电阻>100MΩ At 500VDC			
	电磁兼容性	满足IEC61000-4-2、3、4、5、8、11、12			
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					



变压器在线监测电源 JSD-LBLG01

金赛德电子

■ 外型尺寸

