

■ 特点:

- 宽压范围输入
- 完善的过流保护功能
- 高效率, 高功率密度
- 低辐射, 噪声小

JENSOD 金赛德电子
JENSOD ELECTRONIC



电气规格

电源型号		5W两路
输入参数	输入电压	85-265VAC
	频率范围	47HZ~63HZ
	电源效率	70%
	浪涌电流	25A (冷态时)
输出参数	直流输出电压	具体输出电压电流详见附页
	额定输出电流	
	输出电压精度	V01: ±2%, V02: ±5%
	纹波及噪声	V01 < 2%, V02 < 3%
	负载调整率	V01 < 2%, V02 < 5%
	电压调整率	V01 < 2%, V02 < 2%
保护功能	额定输出功率	5W
	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	---
环境要求	其他保护	输出短路保护, 自恢复
	工作温度	-20℃~70℃
	工作湿度	20~90%RH
	储藏温度、湿度	-30℃~80℃, 20~95%RH
安规和EMC	振动实验	10~50Hz, 2G 3AXES 10min/1周期, 时长60分, 各轴
	工频耐压	输入对输出: 2.5KVAC/5mA/1min ;
	绝缘强度	输入对输出: 绝缘电阻 > 100MΩ At 500VDC
	电磁兼容性	---
	抗脉冲群干扰	四级: 4KV; 频率2.5KHZ
其他	抗浪涌干扰	四级: 共模4KV; 差模2KV
	尺寸	55*45*25
备注	包装	---

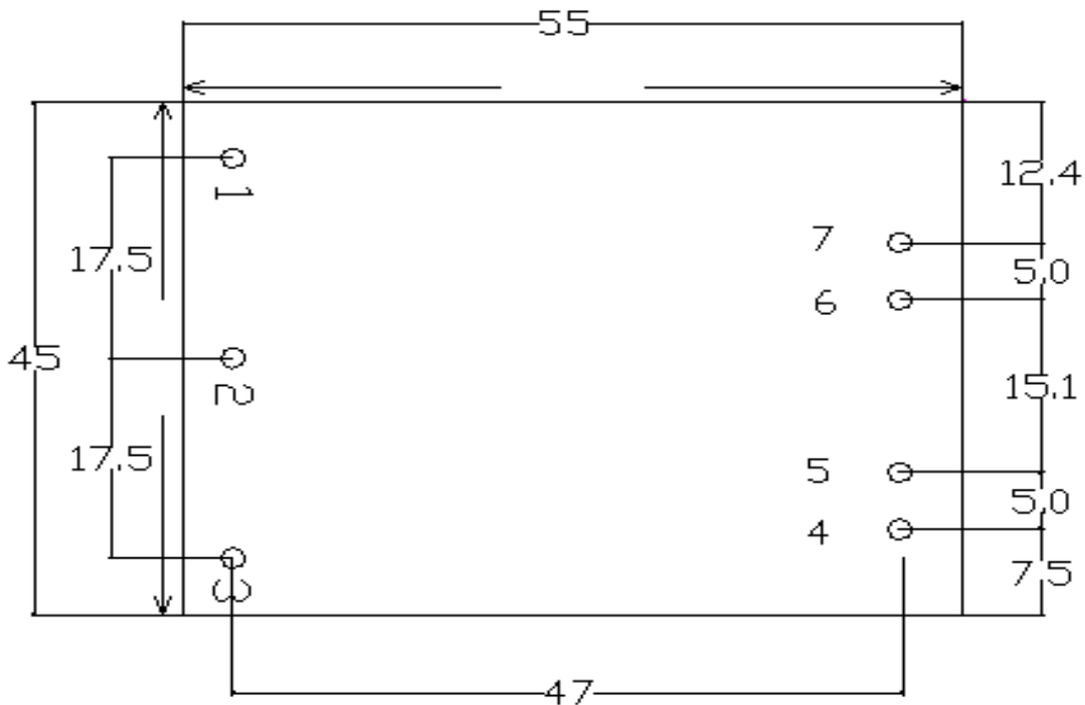


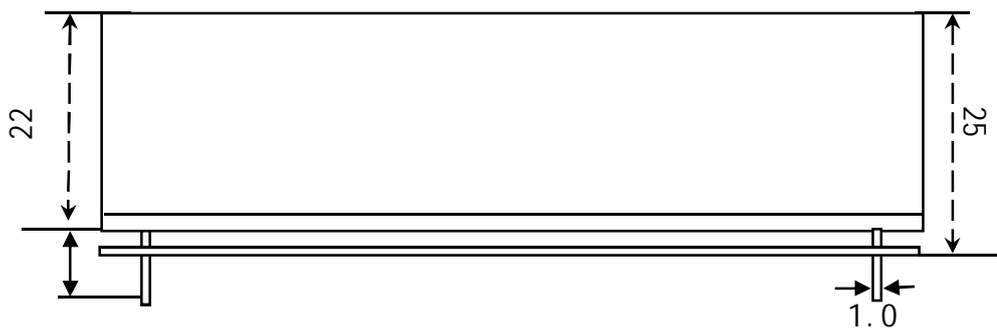
开板电源 5W两路

金赛德电子

开板电源15W 产品型号	输入电压范围 (V)	标准输出电压(V)		标准输出电流(mA)	
		V01	V02	V01	V02
XKBD05-0505	85~265VAC	5	5	1000	100
XKBD05-0512	85~265VAC	5	12	500	200
XKBD05-0515	85~265VAC	5	15	100	400
XKBD05-0524	85~265VAC	5	24	500	100

■ 外型尺寸





引脚	名称	功能定义
1	FG	大地
2	N	交流电压零线输入
3	L	交流电压火线输入
4	V2-	输出2负端口
5	V2+	输出2正端口
6	V1-	输出1负端口
7	V1+	输出1正端口