# 932 超小型大功率继电器



## c Flus







#### 触点参数

触点形式	1A (1)
接触电阻	100mΩ(1A 6VDC)
触点材料	AgSnO <sub>2</sub> , AgCdO, AgNi合金
触点负载	20A 277VAC
最大切换电压	277VAC
最大切换电流	20A Z
最大切换功率	5540VA
机械耐久性	1*107次
电耐久性	1*10⁵次 (10A 250VAC)

#### 性能参数

绝缘电阻		1000MΩ(500VDC)		
介质耐压	触点线圈间	5000VAC 50/60Hz 1min		
	断开触点间	1000VAC 50/60Hz 1min		
冲击能力	稳定性	98m/s² (10G)		
	强度	980m/s²(100G)		
振动		10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅		
相对湿度		≤85% (at35°C)		
环境温度		-40°C~105°C		
引出端方式		印制板式		
重量		约6g(按实物)		
封装方式	25/-	密封型、防焊剂型		

#### 线圈参数

所列参数均是在标准状态下测得的初始值,若环境状态发生变化会对实际参数带来影响 标准状态是:温度:23°C±5°C 、相对湿度:25%-75%

线圈电压 (VDC)		线圈电阻 (Ω±10%)		吸合电压 VDC	释放电压 VDC	i . AND	>
额定	最大 (85℃)	0.2W	0.45W	额定电压的 75%	额定电压的 10%	线圈功率(W)	其他
3 -	4.5	45	20	2.25	0.30	0.2/0.45	动作时间 (ms) ≤10 释放时间 (ms) ≤5
5	7.5	125	55.6	3.75	0.50		
6	9	180	80	4.50	0.60		
9	13.5	405	180	6.75	0.90		
12	18	720	320	9.00	1.20		
18	27	1620	720	13.50	1.80		
24	36	2880	1280	18.00	2.40		
48	72	11520	5120	36.00	4.80		

### 安全认证(相关认证以第三方认证证书为准)

cac	10A 250VAC 16A 250VAC
TUV	10A 250VAC 16A 250VAC
UL &	10A 277VAC 16A 277VAC 1/4HP 125VAC TV-5 250VAC E-ballast 8A 120VAC E-ballast 5A 277VAC 20A 277VAC

#### 悍锡冬件

自动焊锡	260±5°C 3-5秒 (sec)
耐焊锡性	260±5°C 10秒及350±5°C 3秒,在常温常湿中放置2小时 后,构造,特性无异常

#### 订货标识示例

932 - 12VDC - SL 产品型号 线圈电压 3, 5, 6, 9, 12, 18, 24, 48 封装形式 SL: 密封型 空白: 防焊剂型

触点形式 A: 一组常开

线圈功耗 H: 0.45W 空白: 0.2W

X: 105°C 空白: 85°C 环境温度

G: 16A L: 12A K: 20A 空白: 10A/8A/5A 负载电流

1)在污染环境(含H2S、SO2、NO2、等粉尘污染物)下使用时,建议选用型封型产品。并且在实际情况使用下进行验证;2)当继电器装入PCB板后,需要对整体板子进行清洗,清及时与我司联系,确认合适的焊接方式以及产品规格;

3)对于容性负载、灯负载、马达负载灯在继电器接通瞬间会产生高浪涌电流的应用场景,推荐采用AgSnO2材料触点;

4) 客户有任何特殊要求,可与我司联系评审后,按照特性选择相对应的产品型号

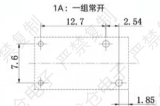
外形尺寸 单位: mm

形 R





底 视



接 线



备注: 引出脚尺寸为预焊前尺寸。安装孔尺寸公差为;±0.10mm 。 产品部分外形尺寸未注明尺寸公差,当外形尺寸 ≤1mm,公差为 ± 0.2mm; 当外形尺寸在 1~5mm 之间时,公差为±0.3mm; 当外形尺寸>5mm;公差为±0.4mm。