

# 小型功率继电器

SRD-系列

### 特点

●高触点容量:12A触点切换能力。

●低线圈功耗,低价格。

●超小型,标准印刷板引出脚。

●满足IEC/EN 60079-15防爆要求。

●可提供满足IEC60335-1的产品。

●可提供满足IEC60079-15的产品。

#### 安规认证

UL , C-UL认证号: E190598 TUV认证号: R50142424

CQC认证号: CQC02001002126

VDE认证号: 40034479

### 触点负载

| 型号       | SRD -DM    | SRD -D                         | SRD-DB    |
|----------|------------|--------------------------------|-----------|
| 额定负载(阻性) | 10A 250VAC | NO10A 250VAC<br>NO/NC7A 250VAC | 7A 250VAC |
| 最大切换电流   | 15A        | 12A                            | 12A       |
| 最大切换电压   | 277VAC     | 277VAC                         | 277VAC    |
| 最大切换功率   | 2,770VA    | 2,770VA                        | 1,939VA   |

### 性能参数

| 1—1222 777 |                                    |                      |  |
|------------|------------------------------------|----------------------|--|
| 触点材料       | 银合金                                |                      |  |
| 接触电阻       | 100mΩ Max.                         |                      |  |
| 吸合时间       | 8msec. Max.                        |                      |  |
| 释放时间       | 5msec. Max.                        |                      |  |
| 绝缘电阻       | 100MΩ Min.(DC500V)                 |                      |  |
|            | 触点与触点间: AC 750V,50/60Hz 1min.      |                      |  |
| 介质耐压       | 触点与线圈间: AC1,500V,50/60Hz 1min.     |                      |  |
| 抗振动        | 耐久                                 | 10~55Hz , 双振幅 1.5 mm |  |
|            | 误动作                                | 10~55Hz , 双振幅 1.5 mm |  |
| 抗冲击        | 耐久                                 | 100G Min.            |  |
|            | 误动作                                | 10G Min.             |  |
| 寿命         | 机械寿命(每小时10,800次)                   | 10,000,000 次         |  |
| 73.75      | 电气寿命(每小时360次)                      | 100,000 次            |  |
| 环境温度       | -40°C~+85°C(不冷凝) 若需要105°C产品,请联系三友。 |                      |  |
| 重量         | 约8.5g                              |                      |  |
| <u></u>    | -39                                |                      |  |

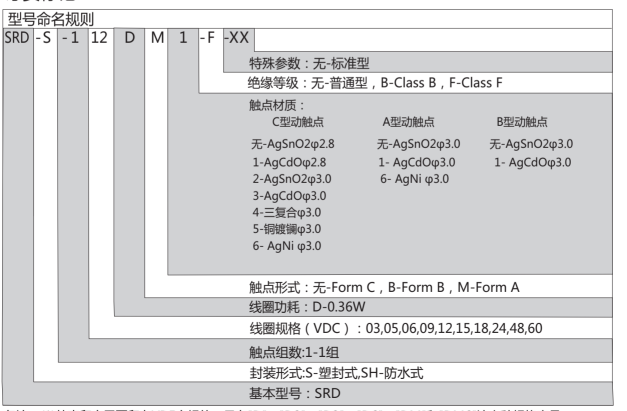
# 线圈参数(at 20℃)

| 额定电压<br>(VDC) | 额定电流<br>±10% (mA) | 线圈电阻<br>± 10% (Ω) | 最大连续<br>外加电压 | 吸合电压<br>(Max.) | 释放电压<br>(Min.) | 额定功率   |
|---------------|-------------------|-------------------|--------------|----------------|----------------|--------|
| 3             | 120.00            | 25                |              |                |                |        |
| 5             | 71.42             | 70                |              |                |                |        |
| 6             | 60.00             | 100               |              |                |                |        |
| 9             | 40.00             | 225               |              |                |                |        |
| 12            | 30.00             | 400               | 额定电压的        | 额定电压的          | 额定电压的          | 0.36W  |
| 15            | 24.00             | 625               | 130 %        | 75 %           | 5 %            | 0.5000 |
| 18            | 20.00             | 900               |              |                |                |        |
| 24            | 15.00             | 1,600             |              |                |                |        |
| 48            | 7.50              | 6,400             |              |                |                |        |
| 60            | 6.00              | 10,000            |              |                |                |        |

### 安全认证负载

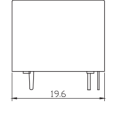
| 认证类别              | CQC            | TUV       | VDE      | UL/CUL   |
|-------------------|----------------|-----------|----------|--|
| 认证 <del>号</del> 码 | CQC02001002126 | R50142424 | 40034479 | E190598  |
|                   |                |           |          | E190598  触点代码2(Form C)或空(Form A或Form B): 12A 125VAC,Resistive,NO&NC 15A 125VAC,Resistive,NO 10A 250VAC,Resistive,NO 7A 250VAC,General use,NO&NC 3A 125VAC,General Use,NO&NC 10A/6A 250VAC, General use ,NO/NC 10A/6A 250VAC , General use ,NO/NC 10A/6A 250VAC , General use ,NO/NC 10A/6A 28VDC,General use,NO/NC 1/3HP 250VAC,NO&NC FLA 5A, LRA 10A, 120/ 240VAC, NO Pilot Duty : 240VA , 240VAC TV-3 , 120VAC ,NO TV-5 , 120VAC ,NO 触点代码2(Form A或Form B)或空 (Form C): 12A/ 15A 125VAC , Resistive& Generaluse ,NO 1/3HP 250VAC/28VDC, Resistive& Generaluse ,NO 1/3HP 250VAC,NO FLA 5A, LRA 10A, 120/ 240VAC, NO TV-3 , 120VAC ,NO 触点代码1或3: 12A/ 15A 125VAC , Resistive& Generaluse ,NO 10A 250VAC/28VDC, Resistive& Generaluse ,NO 10A 250VAC/28VDC, Resistive& Generaluse ,NO 10A 250VAC/28VDC, Resistive& Generaluse ,NO 1/3HP 250VAC,NO FLA 5A, LRA 10A, 120/ 240VAC, NO TV-3 , 120VAC ,NO  融点代码4: 7A 250VAC, Resistive& Generaluse ,NO NO M点代码4: 7A 250VAC, Resistive& Generaluse ,NO |
|                   |                |           |          | 10A 250VAC, Resistive& Generaluse ,NO<br>触点代码5:<br>7A 250VAC, Resistive& Generaluse ,NO&NC<br>10A 250VAC, Resistive& Generaluse ,NO  |
|                   |                |           |          | 触点代码6(Form A或Form C): 10A 277 VAC,Resistive&General use,NO 7A 277 VAC,Resistive&General use,NC   |

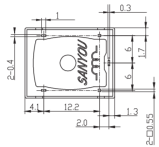
# 订货标记

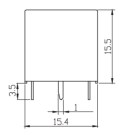


备注:(1)外壳印字需要印有VDE安规的,只有"D"、"D2"、"D3"、"D6"、"DM"和"DM6"这六种规格产品. (2)所有静触点规格为:φ3.0mm.

### 外形尺寸、接线、安装孔位图

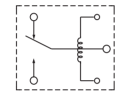


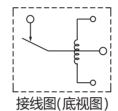


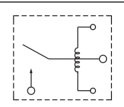


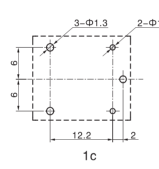
未标注尺寸公差: <1mm: ±0.2mm 1~5mm: ±0.3mm >5mm: ±0.4mm

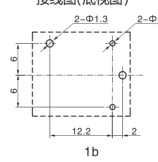
注: 1、引出脚尺寸为预焊前尺寸 2、安装孔尺寸公差: ±0.1mm

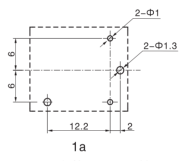












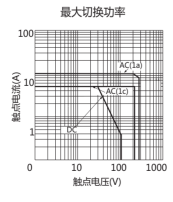
安装孔尺寸图(底视图)

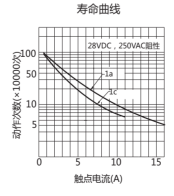
安装孔尺寸公差±0.1mm

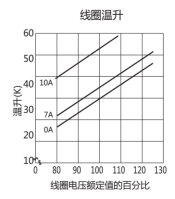
#### 典型用途

- ●家用电器:空调、电热器等
- ●办公室设备:电脑、传真机等
- ●自动售货机
- •自动电控窗、汽车天线、门锁等

### 性能曲线图







#### 声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考,若有更改,恕不另行通知。

对三友而言,不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求,因而客户应该根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品,若有疑问,请与三友联系获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。

© 三友联众集团股份有限公司版权所有,本公司保留所有权利。