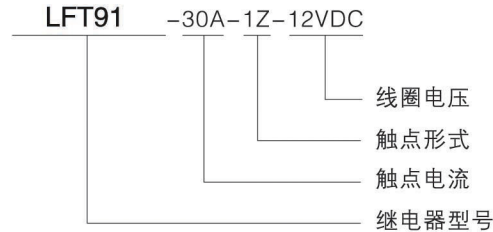


#### 型号说明



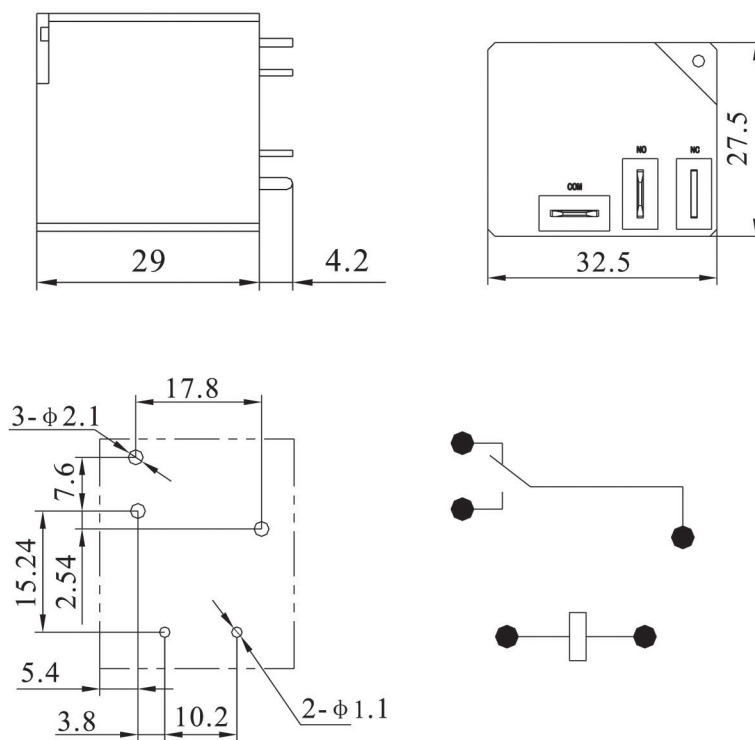
#### 产品特点

◇超小型体积；◇功耗低；◇触点负载大；◇高灵敏度

#### 技术参数

|           |                  |   |
|-----------|------------------|---|
| 触点        | 形式               | 1Z, 1H, 1D  |
|           | 负载(阻性)           | H:30A/240VAC 28VDC Z:20A/240VAC 28VDC H:40A/240VA 28VDC Z:30A/240VA 28VDC |
|           | 接触电阻(初始)         | ≤100mΩ  |
|           | 材料               | 银合金   |
|           | 电气寿命(频率1S通, 1S断) | ≥10 <sup>5</sup> 次  |
|           | 机械寿命(频率300次/1分钟) | ≥10 <sup>7</sup> 次  |
| 吸合电压(23℃) |                  | DC: ≤75% × 额定电压, AC: ≤80% × 额定电压  |
| 释放电压(23℃) |                  | DC: ≥10% × 额定电压, AC: ≥30% × 额定电压  |
| 最大电压(23℃) |                  | 110% × 额定电压   |
| 线圈规格      | 直流(DC)           | 3V, 5V, 6V, 9V, 12V, 15V, 18V, 24V, 36V, 48V, 110V, (电压可订制)               |
|           | 交流(AC)           | 12V, 24V, 48V, 110V, 220V, (电压可订制)  |
| 线圈功率      | 直流(DC)           | 0.93W   |
|           | 交流(AC)           | 1.2VA   |
| 吸合时间      |                  | ≤15ms   |
| 释放时间      |                  | ≤10ms   |
| 初始耐压      | 同极触点之间           | 1500VAC/1min(漏电流 1mA)   |
|           | 异极触点之间           |   |
|           | 触点与线圈间           | 1500VAC/1min(漏电流 1mA)   |
| 绝缘电阻      |                  | ≥100MΩ(500VDC)  |
| 环境温度      |                  | -55~+70℃(不冷凝)   |
| 环境湿度      |                  | 35%~80%RH   |
| 大气压力      |                  | 86~106KPa   |
| 耐冲压       |                  | 10G(正弦半波脉冲: 11ms)   |
| 耐振动       |                  | 10~55Hz 双振幅: 1.5mm  |
| 安装方式      |                  | PCB印刷板焊接式   |
| 包装信息      | 内盒数量             | 50只/纸盒  |
|           | 外箱数量             | 纸盒: 500只/箱  |
|           | 外箱尺寸             | 360mm × 210mm × 415mm   |
|           | 重量               | 大约33g/只, 毛重17.5KG/箱, 净重16.5KG/箱   |

## 外形图、接线图、安装尺寸(mm)



## 性能曲线图

