

固态继电器

产品用途

主要与 P900201 系列控制器配套使用，用于电热领域的温度控制，这是一种经济型的温度控制方案，由于替换了传统的交流接触器，控温精度明显提高，产品寿命也得以延长。



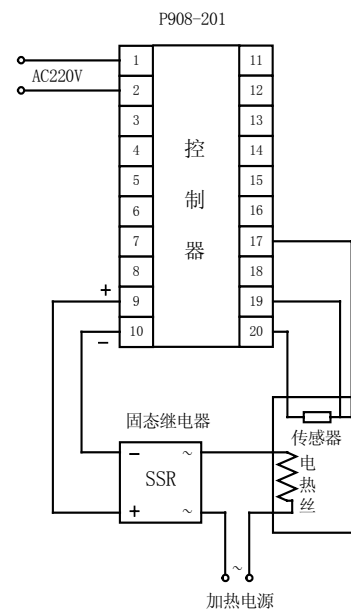
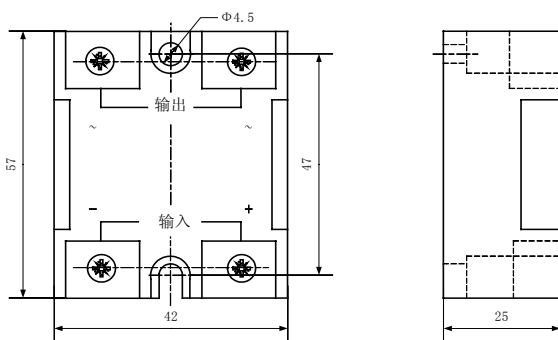
产品特点

- ◇ 过零触发,控制电压范围宽(DC4~32V)
- ◇ 采用德国进口芯片和特殊烧结工艺
- ◇ 采用 DCB 板及高级导热绝缘材料

产品规格及型号

| 型号 | 输入参数 | | 输出参数 | | | 工作电流安全系数 | |
|------------|---------|--------|-------------------|----------|---------|----------|------|
| | 控制电压 | 控制电流 | 工作电压 | 工作电流 | 绝缘电压 | 阻性负载 | 感性负载 |
| 单相 SGDH | 4-32VDC | 5-15mA | 220 380 440 | 1~10 | 2500VAC | 60% | 40% |
| | | | | 15 20 25 | | | |
| | | | | 40 60 80 | | | |
| | | | | 100 200 | | | |
| | | | | 300 400 | | | |
| 三相 SGT | 4-32VDC | 5-15mA | 220 380 440 | 1~10 | 2500VAC | 60% | 40% |
| | | | | 15 20 25 | | | |
| | | | | 40 60 80 | | | |
| | | | | 100 200 | | | |
| | | | | 300 400 | | | |

产品外形尺寸与电气连接



订货说明

订货时请注明固态继电器类型、工作电压、工作电流。