

ASR05B

特 征

- 具有10-40A各种类规格
- 双向可控硅输出，零电压开启，零电流关断
- 输入信号与TTL逻辑电路兼容
- 输入回路与输出回路之间光电隔离
- 两路常开式，体积小，电流大
- 内置阻容吸收
- 100% 电流老化试验

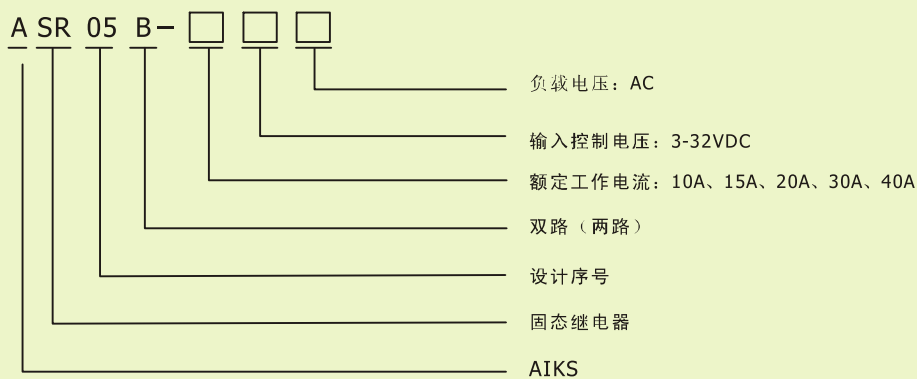


CE

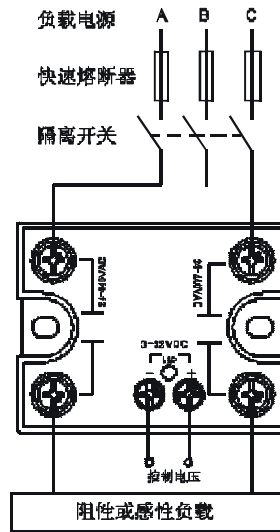
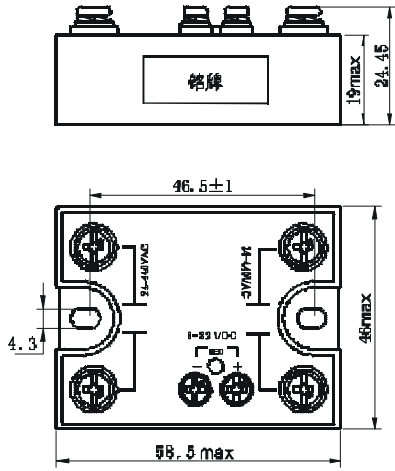
▶ 技术参数

额定工作电流	10A、15A、20A、30A、40A
断态漏电流	≤2mA
输入控制电压	3-32VDC
工作电压	24-440VAC
动作状态指示	LED
保证导通电压	3VDC 90VAC
保证关断电压	1VDC 20VAC
环境温度	-30℃~80℃
通态压降	≤1.5VAC
控制方式	过零触发
通断时间	DC: ≤10μS
频率范围	47~53Hz
控制电流	5~18mA
介质耐压	AC2500V 1min
端子结构	螺丝端子

▶ 型号注释

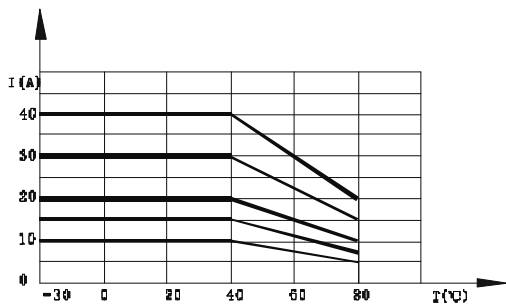


▶ 外形图, 接线图, 安装尺寸图 单位: mm



▶ 曲线图

负载电流-使用环境温度曲线
负载电流 (A)



浪涌电流-持续时间曲线
浪涌电流 (A)

