



JDJS-1

分闸(合闸)回路监测继电器



用途及特点

- JDJS-1型分闸(合闸)回路监测继电器主要用于直流或交流操作的各种自动控制线路中,可对断路器分闸(合闸)回路进行监视。对控制电源消失、分闸(合闸)线圈的失效及引线故障、断路器辅助接点故障、继电器本身的故障进行报警。
- 完全与DJS-1继电器兼容。
- 快速导轨安装结构,适合各种导轨安装。
- 螺钉压接式端子。

额定值

| | | |
|------------|---------|------|
| 额定电压 DC | 监测电流 | 功率消耗 |
| 220V /110V | 5~9.5mA | 2W |

注:上述参数为20℃条件下测试。

触点参数

| | | |
|------|--------------------------|-------|
| 触点形式 | 延时触点(见端子图) | |
| 开断容量 | 250V 以下直流有感电路(5±0.75mS) | 50W |
| | 250V 以下交流电路(Cos 0.4±0.1) | 250VA |
| 最大电流 | 5A | |
| 电寿命 | 触点电路在上述规定的负荷条件下 10万次 | |

工作条件

| | | |
|-------|---------------------|---------------------|
| 温度范围 | -10℃~+50℃ | |
| 相对湿度 | 5%~90% RH | |
| 大气压力 | 80~110Kpa | |
| 冲击 | 稳定性 | 98m/s ² |
| | 强度 | 980m/s ² |
| 振动 | 10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅 | |
| 引出端形式 | 螺钉压接式 | |
| 重量 | 185g | |
| 封装形式 | 塑料外壳 | |

性能参数

| | | |
|--------|-----------|---------------|
| 绝缘电阻 | ≥300 MΩ | |
| 介质强度 | 继电器电路与触点间 | 2000V AC 1min |
| | 触点组间 | 2000V AC 1min |
| | 断开触点间 | 1000V AC 1min |
| 固定延时返回 | ≥0.3 S | |
| 动作时间 | ≤15mS | |

型号说明

| | | |
|---------------|----|-------|
| JDJS | -1 | /□□□V |
| 分闸(合闸)回路监测继电器 | | |
| 系列号 | | |
| 额定电压 | | |

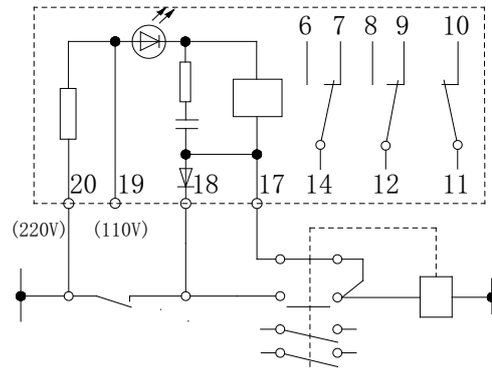
订货型号示例

| | | |
|---------------|----|----------|
| JDJS | -1 | /DC 220V |
| 分闸(合闸)回路监测继电器 | | |
| 系列号 | | |
| 额定电压 | | |

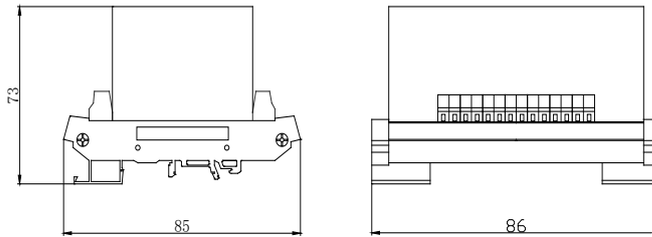
注:客户特殊要求由我司评审后,按特性号的形式标识。



端子图及典型接线图



外形尺寸



声明:

本产品规格书仅供客户使用时参考,其中未明确规定的要求条件,详见“继电器术语解释及使用指南”。若有更改,恕不另行通知。
对苏继而言,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,请与苏继联系以便获取更多的技术支持。但产品选型责任仅由客户负责。

苏州苏继电气有限公司版权所有,本公司保留所有权利。