



## JZZS—5000

## 分闸、合闸、电源监视综合装置



### 用途及特点

- JZZS-5000分闸、合闸、电源监视综合装置主要用于直流或交流操作的各种自动控制线路中，分别对断路器分闸（合闸）回路、控制电源进行监测。（适合各种断路器分闸线圈）
- 具有信号固定延时输出及可调延时输出。
- 能满足各类中压、低压断路器操作回路的监测。
- 适合各种导轨安装。
- 螺钉压接式端子。
- 外形尺寸：82×72×112

### 额定值

额定电压 DC/AC	功率消耗	
	电压回路	电流回路
110V	1W	0.5W
220V	1.5W	1W

型号	监测回路	监测电流	延时时间
JZZS-5000	电源监测	10mA	15mS~1.5S
	分闸监测	1.5mA	固定延时返回
	合闸监测	1.5mA	15mS~3S

注：1. 上述参数为20℃条件下测试。  
2. 固定延时返回：详见左表。

### 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 <sup>2</sup>
	强度	980m/s <sup>2</sup>
振动	10Hz~55Hz 1.5mm 双振幅	
引出端形式	螺钉压接式	
重量	258g	
封装形式	塑料外壳	

### 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	

### 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
可选延时返回	1. ≤15mS, 2. ≥0.5S, 3. ≥0.8S, 4. ≥1.1S	
动作时间	≤15mS	

### 型号说明

JZZ	S	—	50	□	□	/□□□V
分闸、合闸、电源监视						
延时型						
系列号						
1、2、3、4、5、6、7、8、9触点形式（见端子图）						
可选延时特征号：1≤15mS, 2≥0.5S, 3≥0.8S, 4≥1.1S						
额定电压						

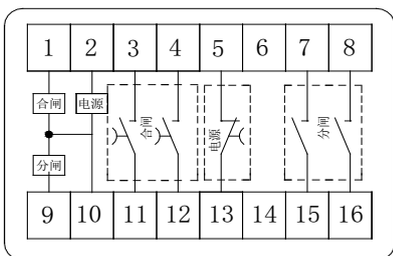
### 订货型号示例

JZZ	S	—	50	2	1	/DC 220V
分闸、合闸、电源监视综合装置						
延时型						
系列号						
触点类别（见上型号分类表）						
可选延时特征≤15mS						
额定电压						

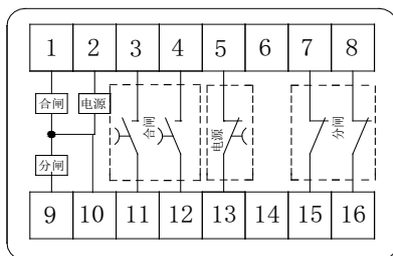
注：客户特殊要求由我司评审后，按特性号的形式标识。



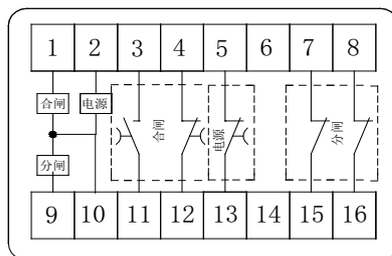
端子接线图



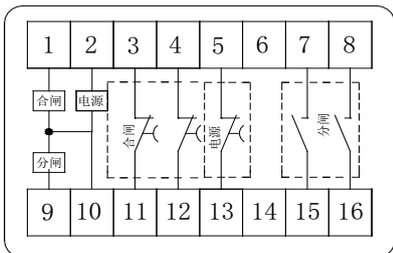
JZZS-501□



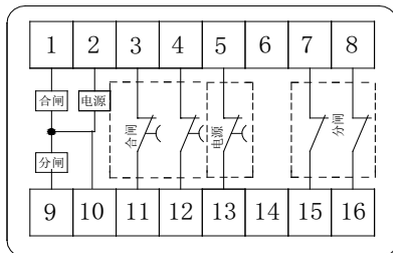
JZZS-502□



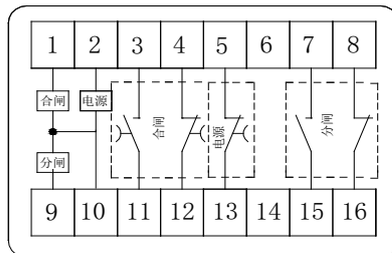
JZZS-507□



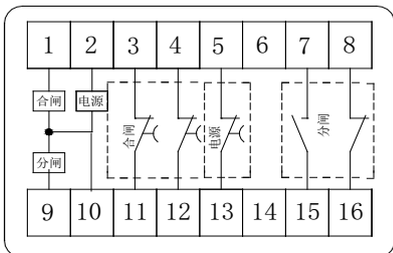
JZZS-503□



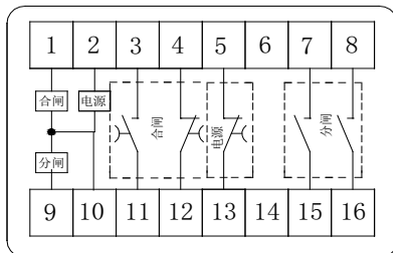
JZZS-504□



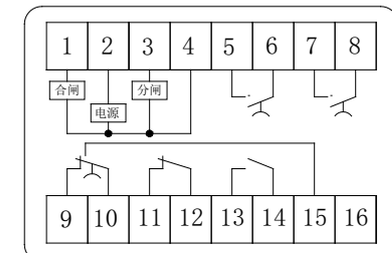
JZZS-508□



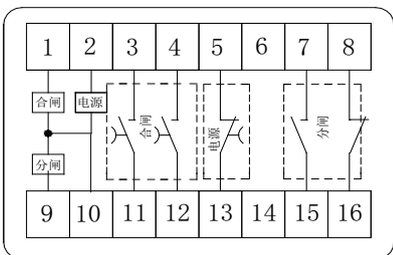
JZZS-505□



JZZS-506□

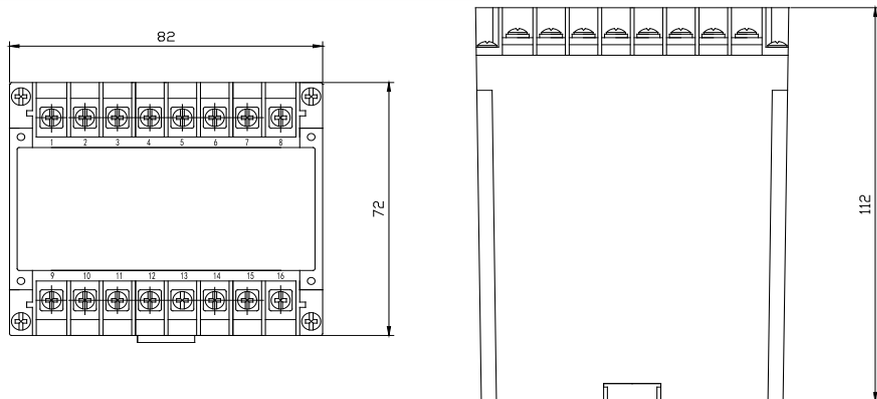


JZZS-509□



JZZS-510□

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。