

# 三相断相与相序保护继电器XJ5图

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 三相断相与相序保护继电器XJ5图           |
| 公司名称 | 乐清市柳市金斯电器厂                 |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 | 应用范围:断相<br>品牌:国产<br>型号:XJ5 |
| 公司地址 | 浙江乐清市温州                    |
| 联系电话 | 15325069303                |

## 产品详情

### xj2/xj3/xj5 断相与相序保护继电器

应用：xj2/xj3/xj5 断相与相序保护继电器，在三相交流电机中做断相保护及不可逆转传动设备（水泵、风扇、空压机、电梯电机、中小型配电屏等）中做相序保护，具有性能可靠，使用范围广，使用方便等特点。

保护功能：xj2:断相，相错；

xj3/xj5: 断相，相序错，三相不对称 13 %

工作电压：三相ac380v 50hz 允许波动10 %

触点容量：ac380a 5a(阻性)

### s-110、120系列时间继电器1、应用范围

该系列时间继电器用于各种保护和自动控制线路中，使被控制元件的动作得到可调延时。继电器具有一付瞬时转换触点和一付延时动合主触点，对于ds-114、115、116、124、125、126型继电器多一付延时滑动主触点。型号末端带“c”型属长期工作，其线圈能长期耐受110%额定电压(电压应加在端子、上)，其它型的继电器线圈耐受110%额定电压历时2min。

### 2、主要技术数据

| 产品型号    | 额定电压             | 延时整定范围   | 动作时间变差 | 功率消耗 |
|---------|------------------|----------|--------|------|
| ds-111c | dc24v、48v110v、20 | 0.1-1.3s | 0.06s  | 12w  |

|  |                          |           |       |      |
|--|--------------------------|-----------|-------|------|
| ds-112c  | 20v                      | 0.25-3.5s | 0.12s | 36w  |
| ds-113c  |                          | 0.5-9s    | 0.25s |      |
| ds-111   |                          | 0.1-1.3s  | 0.06s |      |
| ds-112、115   |                          | 0.25-3.5s | 0.12s |      |
| ds-113、116   |                          | 0.5-9s    | 0.25s |      |
| ds-121   | ac110v、127v220v<br>、380v | 0.1-1.3s  | 0.06s | 75va |
| ds-122、125   |                          | 0.25-3.5s | 0.12s |      |
| ds-123、126   |                          | 0.5-9s    | 0.25s |      |
| <p>动作值：直流继电器不大于70%额定值；交流继电器不大于85%额定值。</p>  |                          |           |       |      |
| <p>返回值：不小于5%额定值。</p>   |                          |           |       |      |
| <p>触点容量：在电压不超过250v，电流不超过5a，时间常数为<math>5 \pm 0.75</math>ms的直流有感负荷电路中，产品输出触点的断开容量为50w。输出触点在上述规定的负荷条件下，产品能可靠动作及返回<math>5 \times 10^4</math>次。输出触点长期允许接通电流为5a。</p> |                          |           |       |      |
| <p>介质强度：产品各导电端子连在一起，对外露的非带电金属部分或外壳之间，能承受2000v(有效值)50hz的交流电压历时1分钟试验而无绝缘击穿或闪络现象。</p>   |                          |           |       |      |

本产品的应用范围是断相，品牌是国产，型号是XJ5，产品系列是3UA54，触点负载是中功率，触点切换电流是32(A)，触点切换电压是220(V)，触点形式是常开型，额定电流是10(A)，额定电压是AC100-240(V)，防护特征是敞开式，线圈电源是/，线圈功率是/