

维修NSR621RF-DD电容器分相差压保护NSR621RF-D非电量开入保护电源板

产品名称	维修NSR621RF-DD电容器分相差压保护NSR621RF-D非电量开入保护电源板
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	899.00/件
规格参数	品牌:南瑞 交流回路电流:5A,1A 交流频率:50Hz
公司地址	福建省福州市闽侯县上街镇沙堤村利民88-2号（注册地址）
联系电话	13950401334

产品详情

维修NSR621RF-DD电容器分相差压保护NSR621RF-D非电量开入保护电源板

NSR621RF-D 设 2 路非电量保护，默认非电量 1 保护仅跳闸，非电量 2 保护仅告警。

7.2.10 母线 PT 断线告警

母线 PT 断线告警经电流闭锁判断，即三相电流均小于 $0.05I_n$ 时，元件退出。母线 PT 断线采用线电压下降和负序电压上升判据，启动后延时 10s 告警。其动作值、返回值和系统参数中“PT 二次额定值”设定相关：

定值设置为 100V 时，线电压小于 70V 时启动，大于 80V 时返回；负序电压大于 10V 时启动，小于 7V 时返回；

定值设置为 220V 时，线电压小于 154V 时启动，大于 176V 时返回；负序电压大于 22V 时启动，小于 15V 时返回。

7.2.11 辅助告警

具有控制回路断线、弹簧未储能、TWJ 异常、CT 异常、频率超限等辅助告警功能；其中控制

回路断线告警和弹簧未储能告警可投退，其他告警固定投入。

1. 控制回路断线：TWJ、HWJ二者均为1或0，延时10s告警；若装置未配置操作板，需将此告警功能退出。
2. 弹簧未储能：外部“弹簧未储能”有开入，延时10s告警。
3. TWJ异常：线路有流但TWJ为1，延时10s告警。
4. CT断线： $\text{大相电流} > \text{小相电流} \times 4$ ，延时10s告警，负荷过小时，不进行CT断线判别。
5. 频率超限：频率超出45Hz ~ 55Hz的范围，延时10s告警。

7.2.12 测控功能

1. 遥控功能主要有两种：遥控跳闸操作，遥控合闸操作。
2. 遥测量主要有： I_a 、 I_b 、 I_c 、 U_a 、 U_b 、 U_c 、 $3I_0$ 、 U_{ab} 、 U_{bc} 、 U_{ca} 、 $3U_0$ 、 P_a 、 P_b 、 P_c 、 P 、 Q 、 S 、 $\cos \phi$ 、 F_r ；以及通过积分计算得出有功电度、无功电度；具备7次的谐波分析功能。
3. 遥信量主要有：23路遥信开入采集，合成双点遥信，事故总遥信，重合闸充电，装置设备状态