

维修销售南瑞NSR621电容器保护测控装置 NSR622 NSR623电源板 液晶屏 采样板

产品名称	维修销售南瑞NSR621电容器保护测控装置 NSR622 NSR623电源板 液晶屏 采样板
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	.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

维修销售南瑞NSR621电容器保护测控装置 NSR622 NSR623电源板 液晶屏 采样板

量的具体意义，应根据各工程的具体端子接入情况而定。一般情况下，默认非电量 1 为重瓦斯输入端，非

电量 2 为轻瓦斯输入端，非电量 3 为调压重瓦斯输入端，非电量 4 为调压轻瓦斯输入端或过温输入端。

4.8 TV 断线检测

在下面三个条件之一得到满足的时候，装置报发“TV 断线”信息并点亮告警灯：

1. 三相电压均小于 8V，某相（

a 或 c 相）电流大于 0.25A，判为三相失压。

2. 三相电压和大于 8V，*小线电压小于 16V 判为两相 TV 断线。

3. 三相电压和大于 8V，*大线电压与*小线电压差大于 16V，判断为单相的 TV 断线。

装置在检测到 TV 断线后，退出低压元件。TV 断线检测功能可以通过“模拟量求和自检”控制字投退。

4.9 数据记录

本装置具备故障录波功能。可记录的模拟量为 Ia、Ib、Ic、Io、Uab、Ubc、Uca、可记录的状态量为

断路器位置、保护跳闸合闸命令。

为避免因系统扰动使保护频繁启动，导致存储不需要的数据，本装置录波数据仅当保护动作后，才存入 FLASH RAM 中（掉电保持）。否则，本次数据只保存在 RAM 中（掉电不保持），可被 PC 机读取。

可记录的录波报告为 8 至 50 个，可记录的事件不少于 40 次。数据存入 FLASH RAM 中。

本装置除记录系统扰动数据外，还记录装置的操作事件、状态输入量变位事件、更改定值事件及装置告警事件等。