

维修销售南瑞NSR621RF-DD电容器保护测控装置液晶电源采样板

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 维修销售南瑞NSR621RF-DD电容器保护测控装置液晶电源采样板 |
| 公司名称 | 福州鼎式辉电气有限公司 |
| 价格 | 4500.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:南瑞 型号:NSR621RF-DD 产地:中国 |
| 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NSR621RF-DD电容器保护测控装置液晶电源采样板

NSR698RF-D 为变压器本体保护装置，实现变压器非电量保护动作发信及跳闸功能。

19.1 功能配置

保护主要功能有：1) 非电量跳闸：本体重瓦斯、调压重瓦斯、压力释放、非电量 1~2。2) 非电量告警：本体轻瓦斯、调压轻瓦斯、油面温度高、非电量 3~4。

测控方面的主要功能有：1) 16 路遥信开入采集、装置遥信变位、SOE 记录；

19.2 工作原理

19.2.1 非电量跳闸

非电量跳闸包括本体重瓦斯、调压重瓦斯、压力释放、非电量 1~2。

不受软件控制，由硬件直接出口和发信号；默认投入出口硬压板跳闸及发信。均可发单独的中央信号和远动信号。

19.2.2 非电量告警

非电量告警包括本体轻瓦斯、调压轻瓦斯、油面温度高、非电量 3~4。

不受软件控制，由硬件直接出口和发信号；默认退出出口硬压板只发信号。均可发单独的中央信号和远动信号。

19.2.3 冷控失电

对于采用强迫冷却方式的变压器，冷却器故障后，变压器温度将升高，若不及时处理可能导致变压器绕组绝缘损坏。故装置引入冷却器故障——冷控失电接点，经4s延时予以告警，并经可整定的延时切除变压器，同时可由是否温度高闭锁跳闸出口。