

# 维修销售南自NEP988A数字式母联自动投切电源板液晶屏

产品名称	维修销售南自NEP988A数字式母联自动投切电源板液晶屏
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:南自 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

维修销售南自NEP988A数字式母联自动投切电源板液晶屏

9条故障录波，2条启动录波

I，U，P，Q，Cos，有功电度，无功电度，10路开关量采集

4-20mA 输出，有功电度脉冲输出

遥控开关分合

GPS对时（分脉冲，秒脉冲或IRIG-B方式）

### 2 原理说明

反时限过流保护

两段式定时限负序过流保护

高压侧定时限零序过流保护

低压侧定时限零序过流保护

低压侧反时限零序过流保护

过负荷保护

过电压保护

$t_p$  为低零序反时限时间常数

$I_{OL}^*$  为实测低零序过流与反时限低零序额定的比值

$I_{re}$  为低零序反时限起动门槛值（一般取0.25）

## 2.7 过负荷保护

当任一相电流大于定值，经延时，装置跳闸或发信。

## 2.8 过电压保护

当任一相线电压大于定值，经延时，装置跳闸。

## 2.9 低电压保护

当三个线电压均小于定值时，经过延时，装置跳闸。

低电压动作条件：三个线电压有一个大于80V，且延时100ms，则认为低电压动作条件一直有效。

低电压动作后，延时10S后，低电压动作条件自动无效。此条件可以投退。

## 2.10 非电量保护

装置带有4个非电量保护，每个可以整定为跳闸或发信或退出。如不作为非电量保护，整定为退出时，这些点可以作为普通开入量使用。

## 2.11 TV断线告警2.1 三段式复合电压过流保护

当任一相电流大于定值且复合电压起动，经延时，装置跳闸。

复压起动元件功能：A相电流经 $U_{ab}$ 、 $U_{ca}$ 或负序电压起动，B相电流经 $U_{ab}$ 、 $U_{bc}$ 或负序电压起动，C相电流经 $U_{bc}$ 、 $U_{ca}$ 或负序电压起动。若复压起动元件退出，则过流保护不需复压起动。

三段式复合电压过流保护

低电压保护