

维修销售南自NEP983E数字式馈线分支保护电源板液晶屏

产品名称	维修销售南自NEP983E数字式馈线分支保护电源板液晶屏
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

NEP983E数字式馈线分支保护	三段式复合电压过流保护 / 零序过流保护 / 过负荷保护 / 后加速保护 / 测量	厂用电系统馈线母联断路器
------------------	---	--------------

**工作范围

电流：0.04IN ~ 30IN (IN =5A或IN =1A)；

电压：1V ~ 140V；

频率：45Hz ~ 55Hz。

测量精度

电流、电压：0.5级；

功率：1级。

定值误差

整定值误差：不超过 $\pm 2.5\%$ ；

温度变差：在允许工作环境温度范围内，不超过 $\pm 2.5\%$ ；

综合误差：不超过 $\pm 5\%$ 。

遥信分辨率：小于2ms。接点容量

操作回路的跳闸电流与合闸电流：0.5A~5A 自适应；

跳闸空接点：10A（DC220V 不断弧）；

信号空接点：2A（DC220V 不断弧）。

2.3 环境条件

环境温度：-20 ~ +70 ；

相对湿度：5% ~ 95%（产品内部不凝露，不结冰）；

大气压力：66kPa ~ 106kPa

2.4 功率消耗

交流电流回路：当 $I_N=5A$ 时，每相不大于1VA；当 $I_N=1A$ 时，每相不大于0.5VA。

交流电压回路：当额定电压时，每相不大于1VA。

直流电源回路：当正常工作时，不大于10W；当装置动作时，不大于20W。

2.5 过载能力

交流电流回路：2倍额定电流，连续工作；10倍额定电流，允许10s；40倍额定电流，允许1s。

交流电压回路：1.4倍额定电压，可连续工作。

2.6 绝缘性能绝缘电阻

在正常试验大气条件下，装置的外引带电回路部分和外露非带电金属部分及外壳之间，以及电气上无联系的各回路之间，用500V的兆欧表测量其绝缘电阻值不小于100 M 。

介质强度

在正常试验大气条件下，装置能承受频率为50Hz，历时1min的工频耐压试验而无击穿闪络及元件损坏现象。试验过程中，任一被试回路施加电压时，其余回路等电位互连接地。

冲击电压

在正常试验大气条件下，装置的直流输入回路、交流输入回路、输出触点等各回路对地，以及电气上无联系的各回路之间，能承受1.2/50s的标准雷电波的短时冲击电压试验，开路试验电压为5kV。