

维修南自NEP981数字式线路保护电源板液晶屏

产品名称	维修南自NEP981数字式线路保护电源板液晶屏
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

维修南自NEP981数字式线路保护电源板液晶屏

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 Ω 。

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，其余回路等电位互联接地。

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的标准雷电波的标准冲击电压试验，开路试验电压为5kV。

址访问存储空间，同时具有内存保护机制。与一般单片机直接采用物理地址访问内存相比，提高了可靠性，避免内存溢出或泄漏而产生的系统不稳定。

充足的硬件资源，4M字节Flash Memory存储器，8M字节SDRAM。

16路开关量输入，每一路均可自定义作为非电量保护或一般开关量信号输入。

各保护元件均可由用户自定义出口继电器。

一路4-20mA输出接口（默认为测量A相电流，可自定义测量电流、电压或功率）。

一路有功电度脉冲输出。

GPS对时可采用硬接点分脉冲或秒脉冲接口，也支持更**的IRIG-B接口。

USB接口，通过U盘升级软件或导出动作录波信息。

两路RS485通信接口，一路10/100M以太网通信接口，支持IEC60870-5-103，Modbus等规约。

9条故障录波，每条录波包含1.9秒的采样点和幅值录波。采样点录波*大包含14路模拟量（间隔为1mS）。幅值录波*大包含40个模拟量幅值和32个开关量（间隔为5mS）。一般情况下录波分为三段：启动前0.3秒，启动后0.2秒；第一次跳闸前0.5S，第