

维修南自NEP983数字式变压器保护电源板液晶屏

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 维修南自NEP983数字式变压器保护电源板液晶屏 |
| 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NEP983数字式变压器保护电源板液晶屏

验，施加干扰期间，装置无误动或拒动现象。

2.9 机械性能振动(正弦)

振动响应：装置能承受GB/T 11287 - 2000中3.2.1规定的严酷等级为1级的振动响应试验。

振动耐久：装置能承受GB/T 11287 - 2000中3.2.2规定的严酷等级为1级的振动耐久试验。

冲击

冲击响应：装置能承受GB/T 14537 - 1993中4.2.1规定的严酷等级为1级的冲击响应试验。

冲击耐久：装置能承受GB/T 14537 - 1993中4.2.2规定的严酷等级为1级的冲击耐久试验。

碰撞

装置能承受GB/T 14537 - 1993中4.3规定的严酷等级为1级的碰撞试验。

3 保护装置硬件结构

NEP980系列保护装置具有统一的机箱结构及硬件系统。插件采用背插式方式，强电与弱电分开，安全可靠。

装置主要由交流插件、电源插件、CPU插件、出口插件、LINK模件、MMI模件组成。

交流插件：由9个电流互感器组成，将二次电流变换为可采样的小信号。

电源插件：由开关电源和4个电压互感器组成，将直流220V或110V电源变换为5V，24V电源，将二次电压变换为可采样小信号。

CPU插件：主要由CPU，FLASH，SDRAM，A/D等芯片组成，负责采样计算并控制各个输出。

出口插件：主要由一个操作回路和多个继电器组成。提供一个防跳回路和多个干接点输出。

LINK模件：采用接插件将各个插件连接为一个整体。

MMI模件：由液晶，键盘，指示灯，调试串口组成。

验，施加干扰期间，装置无误动或拒动现象。

振动耐久：装置能承受GB/T 11287 - 2000中3.2.2规定的严酷等级为1级的振动耐久试验。

冲击耐久：装置能承受GB/T 14537 - 1993中4.2.2规定的严酷等级为1级的冲击耐久试验。

碰撞

装置能承受GB/T 14537 - 1993中4.3规定的严酷等级为1级的碰撞试验。

装置主要由交流插件、电源插件、CPU插件、出口插件、LINK模件、MMI模件组成。

交流插件：由9个电流互感器组成，将二次电流变换为可采样的小信号。

CPU插件：主要由CPU，FLASH，SDRAM，A/D等芯片组成，负责采样计算并控制各个输出。

出口插件：主要由一个操作回路和多个继电器组成。提供一个防跳回路和多个干接点输出。

LINK模件：采用接插件将各个插件连接为一个整体。

MMI模件：由液晶，键盘，指示灯，调试串口组成。