

维修改造PSL646U 线路保护E03-PWR.A-A电源板EDP03-PNL.A-A

产品名称	维修改造PSL646U 线路保护E03-PWR.A-A电源板EDP03-PNL.A-A
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:OTHER 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

维修改造PSL646U 线路保护E03-PWR.A-A电源板EDP03-PNL.A-A

装置具备故障录波功能。记录的模拟量输入及状态量，为断路器位置、保护启动及跳闸合闸命令。

对于每一个录波段记录录波启动前 100ms 和启动后 200ms 的模拟量和状态量，每一个录波段由一个或多个状态量的上跳启动。可记录的录波报告为 8 至 100 个，记录数据可掉电保持。通过主站和随装置配备的 SGview 软件，均可将故障录波数据从装置中调出，查看相应的故障数据。并能以 Comtrade 格式保存，为故障回放和使用专业录波分析软件分析故障提供了可能。

装置可记录的保护动作事件和告警事件记录数不少于 40 次，记录数据可掉电保持。随装置配备的 SGview 软件，还可调阅到更多数量的记录。

1.5.2 测控信息

在菜单“事件录波/遥信记录”菜单中，可以查看到相应遥信变位记录。在菜单“事件录波/操作记录”中，记录了主站遥控操作、修改定值和投退软压板的所有记录。

以上记录均无法删除。

1.5.3 自动化系统接入

装置提供单以太网或双以太网通信方式接入各种自动化系统。

通过装置外部配件——远方/就地切换把手，可改变装置开关量输入端子 X2:3 的二进制状态。相应地，装置分别进入“远方”（高电平）和“就地”（零电平）两种运行模式。装置运行于“远方”模式下，主站系统通过装置可遥控断路器、投退装置软压板及修改定值。此时这些功能的装置侧当地操作均被闭锁。装置运行于“就地”模式下，通过装置键盘可就地投退软压板及修改定值。远方/就地切换把手同时接通断路器就地操作电源，实现装置侧断路器分合操作。此时主站相应功能的下行命令将被闭锁。

1.5.4 通信与规约

a) 通信方式

装置标准配置具有 2 个与自动化系统通信的 10BASE-T 标准以太网接口，装置可接入单网系统或双网系统运行。单以太网运行默认采用 A 网口接入，双以太网运行则 A、B 网口同时接入。在菜单“\运行设置\HMI 设置”下设置相应通讯端口地址。通信介质建议均采用以太网用屏蔽双绞五类线 STP5。当装置以太网通信接入自动化系统时，多台装置依靠接入集线器（HUB）相对集中，与自动化系统主站连接。如果不是采用交换式集线器，接入的装置数量**不要超过该集线器可接入数量的 2/3，以保证装置上送信息的实时性。