

维修销售STC100-125北京中科腾越电源板插件

产品名称	维修销售STC100-125北京中科腾越电源板插件
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:北京四方 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

检修市场销售STC100-125北京中科腾越电源板软件

设备即时监视记录姿势事情、报警事情、电源开关键入、电源开关输出维护投退销钉状态转变，记录事情发生的的时候、的原因及系统状态，然后由通信端口即时传送停站级监测中心。设备可储存*近上几百次的事件记录，可以通过设备操作面板或 EPPC 专业软件调成访问。

4.5.4 操作日志

设备纪录近期 40

次对设备关键控制参数修改操作控制遥控器跳重合闸实际操作，记录装置实际操作的的操作对象、所发生的时长、数据库的改动状况或操作缘故，为安全事故追溯提供参考。

4.6 通讯

设备前板配置一个 RS232 调节端口号用于联接 PC 机，PC 机依靠专业软件 EPPC 可以对设备开展参数设定、系统测试、下载应用和数据统计分析等浏览实际操作。

为了满足自动化技术的组合必须，设备给予如下所示通信端口供用户选择：千兆以太网和 485 插口信号，请参阅设备布线平面图。

1) 单千兆以太网或双以太网接口；

2) 可选装一对或俩对光纤以太网接口（或 RS485）插口；

3) 可选装一或2个 LonWorks 插口；

4) 一个 RS485 当场总线接口；

设备适用 IEC61850、IEC60870-5-103、CSC-2000 通信规约。根据通信端口和相对应通信规约，装

置可向站级监测和 SCADA

系统软件传输各种即时运作信息内容（如观测数据、开关位置、事件记录）。站级

机器设备还可以通过通信端口向设备下达操纵指令或者进行远处维护信息化管理。

4.7 确诊作用

设备根据通电自确诊运行自监控来达到装置硬件软件自查和监控，以保证设备运作高可靠

性。自查目标包含硬件配置核心部件（如模拟量输入收集控制回路、开关量输出控制回路、RAM、ROM）、硬件配置协助构件

（如后备电池、串行通讯接口）和关键控制参数（如时间常数、软投退销钉），另外，设备内嵌二级手机软件监控

器用于监控软件的运行情况。当设备检测出一切出现异常情况时，将纪录相对应异常事件并推动有关数据信号

连接点和 LED

显示灯，针对重要出现异常情况，设备将闭合保护作用 and 关键给出控制回路，避免设备错误操作。

客户还可以通过设备给予装置检测指令来检测装置关键硬件配置控制回路，如沟通交流控制回路、驶出控制回路、

给出控制回路等。

为了配合自动化技术工程项目执行，设备给予远动追线测试功能用于迅速检测当地监测和远动域名信

息库，免去了监管及远动工作人员手动式对点繁琐实际操作。主要包含遥调追线、监测追线、报警事情追线