

维修销售STC603A北京中科腾越STC802A电源板模件

产品名称	维修销售STC603A北京中科腾越STC802A电源板模件
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STC603A北京中科腾越STC802A电源板模件

低压元器件在三个相电压里的任意一个小于低压时间常数时姿势，对外开放经低压闭合的过电流元件。运用此元器件，可以确保装置在电动机反电池充电等其他常见故障前提下没有出现错误操作。

低压元器件用控制字投退

3 零序过电流元器件

在经小电阻接地系统中，接地装置零序电流也较大，一般采用零序过流过延迟时间常数跳电的办法。

三段式零序过电流器件的控制方式基本和过电流元器件类似，各段电流量及时长时间常数可单独整定值。

姿势标准为：

- 1) 零序电流超过时间常数；
- 2) 延迟到；
- 3) 零序方位标准达到；

三段式零序过流保护用软压板投退，零序方位元器件用控制字投退。方位元器件资金投入时，维护逻

辑受 PT 断开及控制字 KG1.13 危害；方位元器件撤出时，维护逻辑性不会受到 PT 断开危害。

三段定时限零序过电流保护逻辑性提示如下所示

电流量接地装置定线

设备能与张口三角工作电压监控测量点及域名共同构成了集中型小电流接地定线系统软件，当小电流系统软件发

生接地装置后， $3U_0$ 拉高，母线槽张口三角工作电压监控测量点向域名申报接地装置数据信号，域名即在接收到接地装置数据信号

时向各设备招唤 $3U_0$ 、 $3I_0$ 空间向量及零序输出功率方位，经测算分辨接地装置配电线路。

无域名设备时，单设备就近评判标准为：合位时 $3U_0$ 超过 18V，就近试跳分位后 $3U_0$ 低于 18V，即

判为根本线路接地，中送报警报文格式“本线路接地”。试跳后，设备全自动重叠。

除此之外，设备还具有试跳定线作用，由工作人员在监管域名开展试跳实际操作，来确认接地装置配电线路，试

跳实现自动重叠的功效。（在自动重合闸资金投入的情形下，且偷跳重叠控制字资金投入前提下）。