

维修销售RCS-924 RCS-924A RCS-924B四侧电流差动保护 电源板 液晶屏

产品名称	维修销售RCS-924 RCS-924A RCS-924B四侧电流差动保护 电源板 液晶屏
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南瑞 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

维修销售RCS-924 RCS-924A RCS-924B四侧电流差动保护 电源板 液晶屏

动作速度快，线路近处故障跳闸时间小于10ms，线路中间故障跳闸时间小于15ms，线路远处故障跳闸时间小于25ms。

主保护采用积分算法，计算速度快；后备保护强调准确性，采用傅氏算法，灵活的自动重合闸方式。

装置采用整体面板、全封闭机箱，强弱电严格分开，取消传统背板配线方式，同时在软件设计上采取相应的抗干扰措施，装置的抗干扰能力大大提高，对外的电磁辐射也满足相关标准。

完善的事件报文处理，可保存最新128次动作报告，24次故障录波报告。

友好的人机界面、汉字显示、中文报告打印。

灵活的后台通信方式，配有R

本装置设有三阶段式相间和接地距离继电器，继电器由正序电压极化，因而

有较大的测量故障过渡电阻的能力；当用于短线路时，为了进一步扩大测量过渡

电阻的能力，还可将 、 段阻抗特性向第 象限偏移；

S-485 通信接口(可选双绞线、光纤)或以太网。

支持电力行业标准 DL/T667-1999 (IEC60870-5-103 标准) 的通信规约。

与 COMTRADE 兼容的故障录波

滤波效果好，计算精度高。反应工频变化量的测量元件采用了具有自适应能力的浮动门槛，对系统不平

衡和干扰具有极强的预防能力，因而测量元件能在保证安全性的基础上达到

特高速，起动元件有很高的灵敏度而不会频繁起动。先进可靠的振荡闭锁功能，保证距离保护在系统振荡加区外故障时能可靠闭

锁，而在振荡加区内故障时能可靠切除故障。