

# 维修销售RCS-9671C RCS-9671 RCS-9671CS变压器差动保护电源板

产品名称	维修销售RCS-9671C RCS-9671 RCS-9671CS变压器差动保护电源板
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 型号:RCS-9671C 产地:中国
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-9671C RCS-9671 RCS-9671CS变压器差动保护电源板

#### 6.3.2 状态显示

本菜单主要用来显示保护装置电流电压实时采样值和开关量状态，它全面地反映了该装置运行状态。只有这些量的显示值与实际运行情况一致，保护才能正确工作。建议投运时对这些量进行检查。

#### 6.3.3 报告显示

本菜单显示跳闸报告、运行报告、遥信报告、操作报告、自检报告。本装置具备掉电保持功能，不管断电与否，它均能记忆上述报告最新的各64次（遥信报告256次）。显示格式同上“6.2液晶显示说明”。首先显示的是最新一次报告，按键‘ ’显示前一个报告，按键‘ ’显示后一个报告，按键‘取消’退出至上一级菜单。

#### 6.3.4 报告打印

本菜单主要用来选择打印内容，其中包括参数、定值、跳闸报告、运行报告、自检报告、遥信报告、状态、波形的打印。

报告打印功能可以方便用户进行定值核对、装置状态查看与事故分析。

在发生事故时，建议用户妥善保存现场原始信息，将装置的定值、参数和所有报告打印保存以便于进行事后分析与责任界定。

### 6.3.5 现场设置

现场设置包括时间设置、报告清除、电度清零三个子菜单。报告清除和电度清零需要密码。

注意：请勿随意使用报告清除功能。在装置投运前，可使用本功能清除传动试验产生的报告。如果装置投运后，系统发生故障，装置动作出口，或者装置发生异常情况，建议先将装置的报告信息妥善保存（可以将装置内保持的信息和监控后台的信息打印或者抄录），而后再予以清除。

电度清零用以清除当地计算电度的累加值。

### 6.3.6 装置测试

辅助调试功能用于厂家生产调试或现场检验通讯、出口回路，可减少调试的工作量、缩短调试工作时间。测试内容包括遥信对点、遥测置数、出口传动，所有测试均带密码保护，同时装置对这些操作进行记录以便于事后分析。

本功能可以产生出口、遥信变位报文、遥测数据，需慎重使用。

#### 1) 遥信对点功能

本功能主要用于就地产生虚遥信，无需保护试验就可以进行通讯联跳。遥信对点试验有两种方式：“遥信顺序试验菜单”和“遥信选点试验菜单”。前者采用自动方式依次选点，后者采用手动选点方式。两者均可产生动作元件、报警信息、保护压板、遥信开入等所有遥信点的变位报告，产生的报告既就地保留亦上传。具体的操作方法如下：

进入“遥信顺序试验菜单”后，装置遥信状态自动的按液晶界面显示的遥信量条目顺序由上而下变位，同时会形成对应的遥信变位报告，遥信自动对点功能执行完成后，自动退出遥信试验菜单。

进入“遥信选点试验菜单”后，用户按‘ ’、或者‘ ’键进行浏览查看，光标停在需要测试的遥信点所在行，按“确定”键，进行遥信选点试验，试验完成后用户可以按“取消”退出菜单或者继续选择其他遥信点进行试验。