

# 维修销售PCS-978T2 PCS-978变压器保护电源板、液晶屏

产品名称	维修销售PCS-978T2 PCS-978变压器保护电源板、液晶屏
公司名称	福州鼎式辉电气有限公司
价格	8500.00/件
规格参数	品牌:南瑞 型号:PCS-978T2 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PCS-978T2 PCS-978变压器保护电源板、液晶屏

### 装置闭锁试验

- 1) 定值出错，用户进入装置“保护定值”菜单，任意修改一个定值的内容后按“确认键”，这时运行灯熄灭。退出菜单到主界面，液晶显示装置闭锁、定值出错。
- 2) 电源故障（现场无法试验模拟）。
- 3) CPLD故障（现场无法试验模拟）。

### 7.8 输出接点检查

- 1) 发生保护跳闸或者开关偷跳时，事故总信号接点（404 - 405）闭合3s。
- 2) 手动分合或者遥控分合断路器，KKJ接点（406 - 407）相应的断开和闭合。
- 3) 进行遥控合闸操作，遥合接点（401 - 412）应闭合。
- 4) 进行遥控分闸操作，遥跳接点（401 - 413）应闭合。
- 5) 断开保护装置的出口跳闸回路，模拟跳闸，相应跳闸接点（402 - 414、427 - 428、421 - 424）应闭合。
- 6) 断开保护装置的出口合闸回路，模拟重合闸，相应合闸接点（402 - 415、421 - 425）应闭合。

- 7) 关闭装置电源，闭锁接点（421 - 422）闭合；装置处于正常运行状态(运行灯亮)时，闭锁接点断开。
- 8) 发生报警时报警接点（421 - 423）应闭合；报警事件返回时该接点断开。
- 9) 操作回路的控制回路断线时，接点（421 - 426）应闭合。
- 10) 开关在跳位时，TWJ输出接点（429 - 430）应闭合。

注：输出接点检查可以借助“装置测试”菜单中的“出口传动试验”完成，参见“6.3.6 装置测试”。

## 7.9 装置试验菜单的说明

请参见“6.3.6 装置测试”部分。

## 7.10 装置与监控后台联调的说明

用户可以通过后台或远方调度下发遥控命令实现断路器的分闸与合闸功能。

### 1) 遥控功能的使用条件：

- (1) 具备支持遥控功能监控后台或者远方调度系统（通讯规约支持103规约）；
- (2) 遥控把手放在远方位置，对应装置“开关量状态”菜单中的“遥控投入”状态应为“1”。

### 2) 遥控功能的操作过程：

- (1) 第一步，遥控选择。在后台或者远方调度遥控画面进行遥控选择，选择成功后进行第二步。
- (2) 第二步，遥控执行或者撤消。选遥控执行，则下发执行命令，装置开始操作断路器；选遥控取消则终止本次遥控过程，断路器仍保持原状态。

## 7.10.2 遥测值系数的说明

- 1) 装置上送遥测电流值范围为 $0 \sim I_n \times 1.2$ ， $I_n \times 1.2$ 对应后台或者远方调度4095码值；