

南瑞RCS-917 RCS-977并联电抗器成套保护 电源板液晶屏

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 南瑞RCS-917 RCS-977并联电抗器成套保护 电源板液晶屏 |
| 公司名称 | 福州鼎式辉电气有限公司 |
| 价格 | 899.00/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

南瑞RCS-917 RCS-977并联电抗器成套保护 电源板液晶屏

南瑞RCS 917 RCS 977并联电抗器成套保护 电源板液晶屏

福州鼎式辉电气有限公司是一家专业致力于电气设备研发和制造的企业。我们引进了南瑞RCS 917 RCS 977并联电抗器成套保护 电源板液晶屏产品，为客户提供高品质的产品和优质的服务。本文将为您介绍该产品的特点、价格及使用方法。

关键词 RCS 917，RCS 977价格，南瑞，交流回路电流，交流频率

一、产品特点

南瑞RCS 917 RCS 977并联电抗器成套保护 电源板液晶屏是一款具有多项优点的产品。首先，它采用了先进的技术，具有高效节能、稳定性好的特点，能够提供稳定的电力保护功能，为电力设备提供可靠的保障。其次，产品采用液晶屏显示，操作简单，便于用户进行监控和管理。此外，该产品还具有过载保护、短路保护和节能功能，能够保护设备免受电流过载、短路等损害，并*大程度地降低能源消耗。

二、价格及购买方式

南瑞RCS 917 RCS 977并联电抗器成套保护 电源板液晶屏的价格为899元/件。客户可以直接联系福州鼎式辉电气有限公司，我们将为您提供详细的购买信息以及售后服务。

三、使用方法

1. 连接电源 将电源线正确接入电源插座。

2. 连接交流回路 根据实际需求，将交流回路接入相应的接口。
3. 设置参数 根据实际需要，使用液晶屏幕上的菜单设置相关参数。
4. 监控运行 启动设备后，通过液晶屏幕可以实时监测设备运行状态。

以上为南瑞RCS 917 RCS 977并联电抗器成套保护电源板液晶屏的简要使用方法，如有更多疑问，可咨询福州鼎式辉电气有限公司。

问答

1. RCS 917和RCS 977的区别是什么

RCS 917和RCS 977是南瑞公司生产的两款并联电抗器。区别在于RCS 917适用于交流回路电流为5A，而RCS 977适用于交流回路电流为1A。因此，在选择产品时需要根据实际需求来确定所需型号。

2. RCS 917 RCS 977并联电抗器可以用于哪些场景

该产品主要用于对交流电路进行保护，防止电流过载、短路等情况对设备造成损害。适用于电力系统、工业生产以及能源领域等场景。

3. 如何购买南瑞RCS 917 RCS 977并联电抗器成套保护电源板液晶屏

您可以联系福州鼎式辉电气有限公司，我们将为您提供详细的购买信息以及售后服务。