

维修销售NSR311接地选线装置 NSE321接地选线装置

产品名称	维修销售NSR311接地选线装置 NSE321接地选线装置
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:南自 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NSR311接地选线装置 NSE321接地选线装置

维修销售NSR311接地选线装置 NSE321接地选线装置 服务介绍

南自NSE321接地选线装置是一款专业的电力设备，主要用于接地线路的选线和检测。本产品品牌为南自，价格为899元/件。本文将为您详细介绍该产品的服务和相关知识。

一、产品概述

NSE321接地选线装置具有交流回路电流分别为5A和1A两种选择，并且能够满足交流频率50Hz的要求。同时，该设备可以通过数字显示仪表显示选线数据和电源电压，方便用户快速了解系统运行情况。产品广泛应用于电力现场测量控制、变电所及发电厂等电力设备。

二、服务介绍

作为福州鼎式辉电气有限公司，我们提供的服务包括产品销售和维修两方面。客户在购买该产品后，我们将赠送详细的产品说明书和操作视频，方便用户了解设备的使用方法和维护技巧。同时，经过了解客户的需求，我们提供个性化的应用方案，帮助用户更好地利用产品，提高生产效率，并且在产品保修期内提供维修服务。

三、相关知识介绍

1. 什么是接地选线装置

接地选线装置是电力设备中的一种，主要用于选线和测量接地电阻。该装置可用于检测接地电阻是否正

常，同时也可测量接地线路中存在的漏电流和相位角等参数。

2. NSE321选线装置工作原理

NSE321选线装置的工作原理是利用电磁感应原理，将电源信号发送到选线钳中，然后通过测试线将信号传输到测试仪表中进行处理。选线钳在选线时，必须将其置于与待测导体毗邻的位置。当待测导体通过选线钳时，即可测量出待测电器件的电参数。

3. 选线钳的使用方法

选线钳是NSE321选线装置的核心部件，使用前需注意以下几点

- (1) 选线钳应将其嘴部平行于两根导线，如果平行不当，将会引起测量误差。
- (2) 选线钳应用力均匀，避免损坏导线绝缘层。
- (3) 选线钳应尽可能地与待测导线毗邻，以获得*准确的测量结果。

结语

NSE321接地选线装置是一款高效、**的电力设备，提供了便捷的选线和检测功能。福州鼎式辉电气有限公司提供了该设备的销售和维修服务，同时还提供了个性化应用方案。如果您需要找到专业的电力设备供应商，请随时联系我们。