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。