

提供上海 ZN-ZGS水内冷发电机直流泄露电流测试仪

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 提供上海 ZN-ZGS水内冷发电机直流泄露电流测试仪 |
| 公司名称 | 武汉中能新仪电气有限公司 |
| 价格 | 1000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:中能新仪 型号:ZN-ZGS 产地:湖北 |
| 公司地址 | 湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9 |
| 联系电话 | 18372079418 |

产品详情

第一部分：产品概述

您好，很高兴为您介绍武汉中能新仪电气有限公司的一款重要产品——ZN-ZGS水内冷发电机直流泄露电流测试仪。这是一款高性能、稳定可靠的测试仪器，专为满足电力行业对于发电机直流泄露电流测试的需求而设计。作为中能新仪出品的一款创新产品，它汇集了我们公司多年来在电力领域的经验和专业技术，为您提供了一种全新的测试解决方案。

第二部分：产品优势

- 高精度测试：**ZN-ZGS水内冷发电机直流泄露电流测试仪采用了先进的电子技术，能够快速准确地测量发电机的直流泄露电流。通过这个测试仪，您可以更加准确地判断发电机的性能和运行状态，及时发现问题并解决，确保电力系统的稳定和安全运行。
- 安全可靠：**我们公司一向以安全为第一原则，因此在产品研发和制造过程中，我们严格按照guojibiaozhun和行业要求进行设计和检测，确保产品的质量和可靠性。测试仪器的外壳材料经过特殊处理，具有防水防尘的特点，能够在恶劣的施工环境下正常工作，保证您的使用安全。
- 简易操作：**我们注重产品的易用性，因此ZN-ZGS水内冷发电机直流泄露电流测试仪采用了简单直观的操作界面和人性化的设计，即便您是一个电力行业的新手，也能够轻松上手并进行测试。测试仪器具备自动识别功能，可以根据您的不同需求自动调整测试参数，节省您的宝贵时间和精力。
- 经济实惠：**我们一直坚持以客户价值为导向，因此在产品定价上我们持续控制成本，确保给您提供经济实惠的价格。ZN-ZGS水内冷发电机直流泄露电流测试仪的价格为1000元/套，相较同类产品，我们以更加优惠的价格，为您提供同样优质的测试解决方案。

第三部分：产品细节

ZN-ZGS水内冷发电机直流泄露电流测试仪的主要技术指标如下：

- 品牌：中能新仪
- 型号：ZN-ZGS
- 产品分类：电力测试仪器
- 产地：湖北
- 测试范围：0-10A
- 测试精度：±0.5%FS
- 工作温度：-10 至50
- 工作湿度：90%RH
- 电源：充电电池或交流电源
- 外观尺寸：200mm × 100mm × 50mm
- 重量：500g

通过上述技术指标，您可以清楚地了解到该测试仪器的的工作范围、精度和适用环境等信息，并且根据您的实际需求选择合适的型号和配置。

技术指标

| 参数/规格 | 60/200 | 60/300 | 80/200 | 80/300 | 90/200 | 90/300 | 100/300 | 100/500 |
|------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 输出电压 (kV) | 60 | 60 | 80 | 80 | 90 | 90 | 100 | 100 |
| 输出电流 (mA) | 200 | 300 | 200 | 300 | 200 | 300 | 300 | 500 |
| 输出功率 (kW) | 12 | 18 | 16 | 24 | 18 | 27 | 30 | 50 |
| 机箱重量 (kg) | 35 | 38 | 38 | 39 | 39 | 40 | 40 | 45 |
| 倍压重量 (kg) | 10+24 | 14+37 | 15+38 | 15+38 | 15+39 | 15+37 | 17+39 | 17+50 |
| 倍压筒高度 (mm) | 750 | 750 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 |
| 电压测量误差 | 1.0% ± 2个字 | | | | | | | |
| 总电流测量误差 | 1.0% ± 2个字 | | | | | | | |

第四部分：购买指南

如果您对ZN-ZGS水内冷发电机直流泄露电流测试仪感兴趣并希望购买，您可以通过以下途径与我们取得联系：

1. [guanfangwangzhan](#)：您可以在我们的[guanfangwangzhan](#)上浏览更多产品信息并进行在线咨询。

2. 客服热线：您可以拨打我们的客服热线，与我们的销售顾问进行沟通咨询。

3. 实体店铺：如果您在武汉地区，可以亲临我们的实体店铺，获得更直观的产品体验和选择。

如果您需要更加详细的产品信息、技术支持或售后服务，我们的专业团队都会随时为您提供帮助和支持。我们期待与您的合作，并为您提供优质的产品和服务！