

# 提供浙江ZNJB-1000S 手提式三相微机继电保护测试仪

产品名称	提供浙江ZNJB-1000S 手提式三相微机继电保护测试仪
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:ZNJB-1000S 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

亲爱的用户，感谢您选择浙江ZNJB-1000S 手提式三相微机继电保护测试仪，该产品由湖北中能新仪电气有限公司全新推出。本文将从多个角度为您详细介绍这款全新的继电保护测试仪，并为您展示其在产品成分分析、检测项目和标准方面的强大性能，为您提供一站式的信息，帮助您做出明智的购买决策。

### 产品成分分析

ZNJB-1000S 采用先进的微机技术，结合中能新仪多年来在电气领域的经验，为您提供全面的继电保护测试解决方案。该产品采用高质量的原材料和先进的制造工艺，确保产品的稳定性和可靠性。

继电保护测试仪通过jingque控制电源，生成各种工作模式下的标准化测试信号，应用于继电保护装置，以检验其在各种故障状态下是否能正确动作，从而保障电网的稳定运行。ZNJB-1000S 继电保护测试仪作为最新一代产品，在技术上具备了多项创新。

，该产品具备手提式设计，便于携带和操作，用户可随时随地进行测试工作，无需受场地限制。

，采用三相设计，可对三相继电保护装置进行测试，提高了工作效率，减少了测试时间。

此外，ZNJB-1000S 继电保护测试仪还具备宽频带输出，能满足各种不同频段继电保护的测试需求。

继电保护测试仪采用了先进的信号发生器、放大器和微机控制技术，能够生成稳定可靠的测试信号，确保测试结果的准确性。

### 检测项目

浙江ZNJB-1000S 手提式三相微机继电保护测试仪适用于多种继电保护装置的测试，包括：

过电流保护装置

零序保护装置

差动保护装置

直流保护装置

电压保护装置等

该产品支持多种测试模式，如动态特性测试、稳态特性测试、阻抗特性测试等，可满足各类继电保护装置的测试需求。

技术参数：

	单相电流输出 (A)
	三相并联输出 (A)
	相电流长时间允许工
	每相最大输出
	三相并联电流最大

标准

ZNJB-1000S 继电保护测试仪符合国家标准和行业标准，保证测试结果的准确性和可靠性。我们的产品已通过多项严格的质量检测，以确保其满足以下标准：

GB 311.1-2010 《继电保护与自动装置通用技术要求》

GB/T 16945.1-2014 《继电保护与自动装置试验技术 第1部分：通用要求》

DL/T 637-2007 《电力系统继电保护装置试验导则》

我们深知您在选购继电保护测试仪时的考虑，因此我们为您提供了一款具有优异性能和稳定可靠性的产品。浙江ZNJB-1000S 手提式三相微机继电保护测试仪将为您的继电保护装置提供全面的测试支持，确保电网的安全运行。期待您的购买，更多详情，请访问我们的[guanfangwangzhan](http://www.guanfangwangzhan.com)。

ZNJB-1000S 手提式三相微机继电保护测试仪由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，详情询问武汉中能新仪客服