

# 提供浙江 ZNJB-701单相微机继电保护测试仪

产品名称	提供浙江 ZNJB-701单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-701 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

尊敬的客户，欢迎阅读来自武汉中能新仪电气有限公司的检测分析报告介绍文章。

我们很荣幸向您推荐我们的新产品——浙江 ZNJB-701单相微机继电保护测试仪。作为一家检测实验室技术工程师，我们为您提供高质量的继电保护测试仪器，这一产品将成为您电气系统中bukehuoque的一部分。

中能新仪作为品牌的代表，始终以zhuoyue的品质和可靠的技术闻名于业界。ZNJB-701是我们新推出的型号，它采用先进的微机技术，为您提供高效、的继电保护测试功能。

让我们来看看这款测试仪所包含的关键属性：

品牌：中能新仪

型号：ZNJB-701

产地：湖北

产品成分分析

ZNJB-701单相微机继电保护测试仪是由多个核心部件组成的仪器系统。这些部件经过精心设计和优化，以确保佳性能和耐用性。

以下是这款测试仪的主要成分：

继电保护测试装置主体

液晶显示器和操作界面

测试仪器控制面板

多功能测试线缆

并口和串口连接器

检测项目

ZNJB-701单相微机继电保护测试仪可用于广泛的电气系统继电保护装置的测试和检测。它能够完成以下主要检测项目：

动作时间与灵敏度检测

整定值与实际值比对

保护装置稳定性评估

故障记录与波形采集

电气系统信号采集与分析

以上检测项目涵盖了电气系统中关键的继电保护装置的测试需求，保证了系统的可靠运行和安全性。

技术指标

### 1. 交流电流源

电流输出（有效值）	0--100A/相，精度：0.5% ± 5mA
电流长时间允许工作值(有效值)	10A
最大输出功率	800VA
频率范围	0--1000Hz，精度Hz
谐波模拟输出	0-25A
谐波次数	2--20次
相位	0--360°，精度0.1°
标准	

ZNJB-701单相微机继电保护测试仪符合以下和行业标准：

GB/T 13978-2017 电力系统继电保护装置测试规程

IEC 60255-121-2008 电力系统继电保护装置测试方法

DL/T 1666-2018 电力系统继电保护装置测试指南

通过遵循这些标准，我们保证了ZNJB-701单相微机继电保护测试仪的可靠性和符合性，为您提供可靠的测试结果。

浙江 ZNJB-701单相微机继电保护测试仪的价格为1000.00元/套。它将成为您电气系统中的得力助手，帮助您确保系统的顺利运行和保护装置的可靠性。

感谢您选择武汉中能新仪电气有限公司的产品。若您有任何疑问或购买需求，请随时与我们联系。我们期待与您建立长期的合作关系。