

# 全自动变比测试仪

产品名称	全自动变比测试仪
公司名称	扬州中平自动化技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县柳堡镇工业集中区
联系电话	0514-88779709 13505255289

## 产品详情

### 全自动变比测试仪概述

国标GB1094—79规定：“电力变压器的变压比，除电压在35KV以下且小于3的变压器允许偏差为0.5%”。对于传统的变比测量方法，大多采用QJ35电桥，其变比测量倍率低，操作繁琐，精度难以保证。已经不能适应现代测量快节奏，高效率的要求。为此，我公司采用现代高新技术研制开发新一代智能化全自动变比测试仪SX-8600全自动变比测试仪其具有体积小、操作简便、重量轻、读数方便、稳定性好、准确度高、测量范围宽和测量过程自动化程度高等优点，可直接测量单相、三相变压器和互感器有组别变比值、误差等。同时可自动打印，是电力部门理想的选择设备。

### 二、全自动变比测试仪定义

$K =$

$K$ ：变比； $V1$ ：高压侧电压； $V2$ ：低压侧电压。

### 三、全自动变比组别测试仪技术指标

- 1、变比测试范围：1 ~ 5000
- 2、准确度：0.2%
- 3、误差分辨率：0.01%
- 4、工频耐压：2.5KV/2分钟（高压侧—低压侧—地）
- 5、外形尺寸：420 × 280 × 100（mm）
- 6、重量：约8Kg

#### 四、全自动变比测试仪技术性能

- 1、可测量0—11各种组别（含Z接线）变压器，由内部软件控制测量，外部操作简单。
- 2、全自动变比测试仪具有分接测试功能，应用方便。
- 3、高低压隔离，可测量自耦变压器。
- 4、具有对未知组别、变比进行分析功能。
- 5、自动保护系统完整，避免仪器损坏。
- 6、能自动记录数据，断电数据不丢失。

## 五、全自动变比测试仪使用条件

1、电源：AC220V 50Hz

2、温度：-10 ~ 40 湿度：<