

# 供应广西 HNLC-709变频互感器综合测试仪

产品名称	供应广西 HNLC-709变频互感器综合测试仪
公司名称	武汉华能联创电气有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	品牌:华能联创 型号:HNLC-709 产地:湖北
公司地址	武昌区民主路428号(小东门建材市场四楼418号)
联系电话	027-88040496 18971541447

## 产品详情

HNLC-709变频互感器综合测试仪是一种专门为测试互感器：伏安特性、变比、极性、误差曲线、角差比差、计算拐点和二次侧回路检查等设计的多功能现场试验仪器，支持检测CT和PT（保护类、计量类、TP类）稳态和瞬时等参数。

### 产品特征

- 1，基于先进的变频法测试CT/PT伏安特性曲线和10%误差曲线，输出大仅180V的交流电压和12A的交流电流，却能应对拐点高达30KV的CT测试。
- 2，带升流输出功能，带升流器大电流可达150A。
- 3，功能全面，可用于各种型号CT、PT的励磁、变比、相位、极性、二次绕组电阻、负荷、比差以及角差等稳态或暂态特性测试。
- 4，自动给出拐点电压/电流、10%误差曲线、5%误差曲线、准确限值系数（ALF）、仪表保安系数（FS）、二次时间常数(Ts)、剩磁系数(Kr)、准确级、饱和和不饱和电感等参数。
- 5，可遵照GB1208-2006(IEC60044-1)、GB16847-1997(IEC60044-6)等不同的标准对CT、PT进行测试和计算。
- 6，界面友好美观，全中文图形界面，5.7寸图形透反式LCD，阳光下可视。
- 7，采用旋转光电鼠标操作，操作简单，快捷方便，极易掌握。
- 8，装置可存储3000组测试数据，掉电不丢失。试验完毕后可调出数据进行分析，或通过U盘上传至PC机生成WORD报告。

9, 面板自带打印机, 可自动打印生成的试验报告。

10, 测试方便, 除了负荷测试外, 其他各项测试都是基于同一接线。易于携带, 装置重量<9Kg。

## 产品别称

变频互感器综合测试仪、全自动变频互感器综合测试仪、变频互感器测试仪、互感器综合测试仪、互感器校验仪、全自动互感器校验仪、互感器检定仪、全自动电流互感器校验台、全自动电压互感器校验仪、CT、PT测试仪、互感器测试仪、全自动互感器综合测试仪、互感器特性综合测试仪、全自动互感器综合特性测试仪、电子互感器校验仪、互感器检定装置技术报告、互感器检定装置检验仪、抗直流分量互感器校验仪、微型仪表互感器检定装置、电子式互感器校验仪、电流互感器检定装置厂家

## 技术参数

HNLC-709变频互感器综合测试仪装置设计用于CT、PT的以下试验：

1, 励磁特性试验,

2, 变比试验

3, 相位和极性试验

4, CT各种一次电流及各种负荷时的比差、角差测量

5, CT二次绕组电阻测量

6, CT二次回路负荷测量

7, CT暂态特性测试与分析

8, CT升流试验

9, 测量校核各种型号的CT、PT, 包括保护CT、计量CT、TP级暂态CT、励磁饱和电压达到30KV的CT、变压器套管CT、各电压级PT等

10, 拐点电压/电流、10%(5%)误差曲线、准确限值系数、仪表保安系数、二次时间常数、剩磁系数、准确级、饱和和不饱和电感等CT、PT参数的测量

输出电压：0~180V (RMS)

输出电流：0~12A (RMS)，峰值36A

电压测量：准确度：±0.2%

CT变比测量范围：1~30000

PT变比测量范围：1~10000

变比测量：准确度：±0.2%

相位测量：准确度：±5'，分辨率：0.5'

HNLC-709变频互感器综合测试仪详细技术参数请咨询武汉华能联创电气有限公司的客服，厂家报价，可定制