

# 高压开关机械特性测试仪

产品名称	高压开关机械特性测试仪
公司名称	扬州国亨电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省扬州市宝应县苏中中路19号
联系电话	86-051488923778 18036252068

## 产品详情

产品简介：

gh-6103b高压开关机械特性测试仪是一款精心设计的新一代智能仪器，具有国内外同类产品所无法比拟的优越品质。gh-6103b高压开关机械特性测试仪采用最新技术和大屏幕液晶显示器，能提供类似于windows软件的菜单人机界面，具有很强的可操作性。操作流程的智能化提示，用户只需简单的设置即可完成复杂的测试。硬件采用高速16位高稳定度工业级微处理器，同时采取多重抗干扰措施，保证测试数据的可靠性。gh-6103b高压开关机械特性测试仪自带高频直流电源，适用于多油、少油、真空、sf6、gis等国内外各种电压等级高压开关的动作特性测试，同时也可以进行开关的低电压试验和重合闸试验

注意事项：

- 1、在使用高压开关机械特性测试仪之前，请仔细阅读本说明书。
- 2、在开机之前，在仪器的接地柱上接上地线。
- 3、内部直流电源为短时工作的操作电源，容量较小，如超过使用范围请使用外同步或外部电源。
- 4、内部开关电源为非隔离式，接线时请关闭仪器电源。
- 5、安装传感器时应选择参考通道，以保证计算精确。
- 6、采用内或外同步时，必须在仪器菜单中作相应选择，以免仪器采不到同步信号

产品别称：

高压开关机械特性测试仪、开关机械特性测试仪、高压开关特性测试仪、高压开关综合测试仪、断路器动特性测试仪、断路器机械特性测试仪、断路器综合测试仪、高压开关时间特性测试仪、高压开关特性测试仪、开关特性测试仪

## 产品特点：

- 1、高压开关机械特性测试仪先进的emc布局，内部实行强弱电相分离，具有超强的抗干扰能力。
  - 2、高压开关机械特性测试仪采用全进口贴片技术，保证测量的精确度，控制仪器在运输和使用中的损坏率。
  - 3、时间测量为3-12个通道，每个通道计时都是独立的。
  - 4、全中文操作界面，超大耐高温防太阳辐射液晶显示，屏幕自动显示12个断口状态，并提示下一步的操作。
  - 5、仪器自动识别并带有指示灯指示合/分闸状态（非脉冲式），操作简单方便。
  - 6、仪器自带15a操作电源，纹波系数小，性能相当优越，现场只须220v交流电即可进行试验。
  - 7、独创全自动低电压试验，只需设定一个电压值，不需人为进行操作。
  - 8、高速热敏打印机，超强存储功能，节约您的宝贵时间。
  - 9、过电流保护功能：用户不必担心接错线而损坏设备和仪器。
  - 10、重合闸测试：一次性测量金属短接和无电流时间。
  - 11、配有直线和角速度传感器，满足真空、少油、多油、sf6、负荷、gis等6kv-750kv
- 开关测试，测试结果可进行智能分析，数据可进行掉电保存。
- 12、内同步与外同步：两种方式满足直流与交流或负荷开关的不同需求。
  - 13、高压开关机械特性测试仪可为开关提供直流储能电源。

## 技术参数：

- 1、工作电压：220v交流
- 2、使用环境：-20 ~+55
- 3、相对湿度：90%
- 4、采样频率：100khz
- 5、打印机：高速热敏打印机
- 6、计算机接口：usb2.0
- 7、触点时间测量：12路
- 8、显示屏：320 × 240高亮液晶屏
- 9、数据存储：存储14组测量数据及波形
- 10、时间测量:内同步：0 ~ 1s
- 11、外同步：1s~ 0.1ms 0.1%读数 ± 0.1ms
- 12、电流测量:0~15a 25ma ± 100ma
- 13、行程测量:0~999mm 0.1mm 0.01% 14、速度:0~20m/s 0.01m/s 读数 ± 0.1m/s