

# 输电线路工频参数测试仪

产品名称	输电线路工频参数测试仪
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-7006输电线路工频参数测试仪是我公司开发、研制的专门用于输电线路工频参数测量的高精度仪器，对于各种电压等级的输电线路的一系列工频参数（包括：正序阻抗、正序电容、零序阻抗、零序电容、互感阻抗、耦合电容、相间阻抗、相间电容、线地阻抗、线地电容等）可进行精密的测量。该仪器具有体积小、重量轻、测量准确度高、稳定性好、操作简便易学等优点,完全可取代以往利用多表法测量线路参数的方法，接线简单，测试、记录方便，大大提高了工作效率。它以大屏幕图形式液晶作为显示窗口，图形式菜单操作并配有汉字提示，集多参量于一屏的显示界面，人机对话界面友好，使用简便、快捷，是各级用户的首选产品

产品别称：

输电线路工频参数测试仪

产品特点：

1、可测量各种类型输电线路的正序和零序各种参量、电压有效值、电流有效值、有功功率、无功功率等参数。2、允许外接电压互感器和电流互感器进行扩展量程测量。3、电压、电流测量回路宽量程：电压最大可测量到750v，不用切换档位即可保证精度。不会因电压档位选错而对仪器本身有所损坏；电流可直通100a电流测试，超宽范围能保证各种长度线路的测试。4、大屏幕、高亮度的液晶显示，全汉字菜单及操作提示实现友好的人机对话，液晶带亮度调节，可适应冬夏各季；长寿命导电硅胶按键使操作更简便，手感更良好。5、输电线路工频参数测试仪用户可随时将测试的数据通过232接口外接微型打印机将结果打印出来（打印机为选配件）。6、为配高压测量车的用户保留了与计算机通讯的rs232串口，可扩充校验数据上传功能，实现数据的集中管理

技术参数：

1、输入特性 电压测量范围：0~750v 宽量程，一档可保证精度。  
电流测量范围：0~100a，内部全部自动切换量程。2、准确度 电压：±0.2% 电流：±0.5%

功率： $\pm 0.5\%$  ( $\cos > 0.1$ )， $\pm 1.0\%$  ( $0.02 < \cos < 0.1$ ) 阻抗、容抗、感抗：0.5%  
电阻、电容、电感、电导、电纳：0.5% 3、工作温度：-10 ~ +40 4、工作电源：交流85v~265v  
5、绝缘：、电压、电流输入端对机壳的绝缘电阻 100m。  
、工作电源输入端对外壳之间承受工频2kv（有效值），历时1分钟实验。  
6、体积：32cm × 24cm × 13cm 7、重量：3kg