

恩施高压开关动特性测量仪 武汉四维恒通

产品名称	恩施高压开关动特性测量仪 武汉四维恒通
公司名称	武汉四维恒通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武大科技园豪迈大厦1栋801、803、805
联系电话	13385280208

产品详情

仪器内存有操作使用说明，可随时调用显示学习。·可同时显示两次测试波形或同屏比较显示一次测试波形与一个标准波形。·可现场存储近千个测试波形，不怕掉电并可保存于仪器内。·仪器有3.5 软驱，可将现场波形拷贝下来保存，也可用于客户与客户之间、客户与厂家之间进行现场测试波形的交流与探讨。·本仪器软件完全标准化设计，可将仪器软件拷贝与任意一台PC机。·可利用3.5 软驱将现场测试波形拷贝下来通过网络发往远程用户。·具有测速（电波在电缆中的传播速度）及测时（故障点回波时间）功能。·仪器内存有多种测试标准波形，恩施高压开关动特性测量仪，用户可随时调出学习参考。·可直接采用多种测试方法，无须对仪器本身进行调整。

变压器油介质损耗测试仪是一种‘’新绝缘测试仪，其中加热部分采用了当前为先进的高频感应加热方式。该加热方式具备油杯与加热体非接触、加热均匀、速度快、控制方便等优点。交流试验电源采用AC-DC-AC转换方式，有效避免市电电压及频率波动对介损测试准确性影响，即便是发电机发电，高压开关动特性测量仪公司，该仪器也能正确运行。采用LCD汉字显示界面，全部操作由中文菜单给予提示，高压开关动特性测量仪多少钱，仪器配备了面板打印机并能存储500次的测量数据，即使关闭电源数据亦不会丢失。当采用反接法测量时，由光纤传递信号，隔离高压、工作安全。仪器内部采用微机进行信息与数据处理，自动选择测量量程，测量精度高，高压开关动特性测量仪厂家，采用变频技术抗外电场干扰性能好，升压过程突然断电不会引起过电压。操作简单，使用方便。 变压器油介质损耗测试仪是新一代的测量介质损耗角正切($\tan\delta$)和电容值(C_x)的自动化仪器。可以在工频高电压下，现场测量各种绝缘材料、绝缘套管、电力电缆、电容器、互感器、变压器等高压设备的介质损耗角正切($\tan\delta$)和电容值(C_x)。变压器油介质损耗测试仪也适用于车间、试验室、科研单位测量高压电器设备的 $\tan\delta$ 及电容量；配以绝缘油杯可测试绝缘油介质损耗。

选项键：

- 在参数设置表中可移动 至需调整的项目。
- 在 “分合” 键设置自动重合闸如分 000 合 000 分等 000 参数时，移动 位置。
- 在S-t中使用坐标分析功能时，用作置起点、置终点功能用（详见坐标分析介绍）。

分合键：设置 “分闸”、“合闸”及自动重合闸等操作命令选项。

操作键：其他参数设置后，确认并执行操作，等待触发。

对比度调整：调整液晶光屏对比度。

3、液晶显示屏

1) LYGKH-8000B高压开关测试装置参数表

恩施高压开关动特性测量仪-武汉四维恒通由武汉四维恒通科技有限公司提供。“局部放电测试仪,核相器,雷击计数器测试仪,避雷器测试仪”选择武汉四维恒通科技有限公司，公司位于：武大科技园豪迈大厦1栋801、803、805，多年来，四维恒通坚持为客户提供好的服务，联系人：袁总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。四维恒通期待成为您的长期合作伙伴！