

高压开关动特性测量仪公司 四维恒通 恩施高压开关动特性测量仪

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 高压开关动特性测量仪公司 四维恒通 恩施高压开关动特性测量仪 |
| 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

HY3000型电缆故障测试仪特点：

· 可测试各种型号不同电压等级的铜、铝芯电力电缆和市话电缆的各种故障。常见的油浸纸电缆、交联聚乙烯电缆、不滴流电缆和塑料电缆四种常用电力电缆的电波传播速度已经在仪器中预置，电缆长度及故障距离无须人工换算，由仪器自动换算并显示故障距离。· 可测试各种型号电缆的开路、低阻故障及电力电缆的高阻闪络性故障和高阻泄漏性故障。· 对于简单的开路、短路故障波形仪器能自动分析自动由双游标标出故障点，并显示故障距离无须人工干预。· 一屏可同时显示两幅波形（故障波形、全貌波形），高压开关动特性测量仪厂家，给用户分析波形带来极大方便。· 屏幕显示波形可任意扩展、压缩、左移、右移。· 仪器配有面板式微型打印机，可随时打印测试波形、数据及其它有关内容。· 仪器的操作过程均由专家汉字提示，就是初次使用也可以操作自如。

变压器油介质损耗测试仪是一种最新绝缘测试仪，其中加热部分采用了当前最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，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，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，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，恩施高压开关动特性测量仪，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(Cx)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(Cx)。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。

一、性能

- 1.时 间：6个断口的固有分、合闸时间，同相同期、相间同期。
- 2.重 合 闸：每断口的合 - 分，分 - 合，分 - 合 - 分过程时间：一分时间、一合时间、二合时间、金短时间、无电流时间值。
- 3.弹 跳：每断口的合闸弹跳时间，弹跳次数，弹跳过程，弹跳波形;每断口的分闸反弹幅值。
- 4.速 度：刚分、刚合速度，最‘ ’大速度，时间 - 行程特性曲线。
- 5.行 程：总行程，开距，超行程，过冲行程，高压开关动特性测量仪公司，反弹幅值。
- 6.电 流：分、合闸线圈的分、合闸电流值、电流波形图。
- 7.动作电压：机内提供DC30 ~ 250V/20A数字可调断路器动作电源，自动完成断路器的低电压动作试验，测量断路器的动作电压值。

GKC-Y高压开关动特性测试仪

高压开关动特性测量仪公司-四维恒通-恩施高压开关动特性测量仪由武汉四维恒通科技有限公司提供。武汉四维恒通科技有限公司（www.whswht.com）实力雄厚，信誉可靠，在湖北 武汉 的电子、电工产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领四维恒通和您携手步入辉煌，共创美好未来！