

原厂直销全自动绝缘靴手套耐压试验机

产品名称	原厂直销全自动绝缘靴手套耐压试验机
公司名称	扬州凯尔电气有限公司
价格	3000.00/套
规格参数	工作电压:AC220V 高压输出:0-30KV 测试数量:6只
公司地址	江苏省扬州市宝应柳堡工业集中区55号
联系电话	0514-88557066 18952543435

产品详情

kexst-b型全自动绝缘靴（手套）耐压试验机

一、全自动绝缘靴、手套耐压试验装置 产品概述： kexst-b型全自动绝缘靴（手套）耐压试验机是用于试验绝缘靴、绝缘手套绝缘性能的测试设备。它符合国家电力公司《电力安全工器具预防性试验规程》（国电发〔2002〕777号）要求。 kexst-b型全自动绝缘靴（手套）耐压试验机由高压测试装置和数据处理装置两大部分组成。高压测试装置外型美观，采用不锈钢专用容器，结构合理安全，柜体采用静电喷涂，防潮防腐，数据处理装置采用单片机控制，集信号采集转换处理及控制功能于一体，技术含量高。 本设备广泛适用于供电、发电等电力企业。按《规程》要求对绝缘靴、绝缘手套进行智能化绝缘性能预防性试验。 本设备具有以下功能：

- 1、被测试件的额定电压值、泄漏电流值及试验时间可人工设定；
 - 2、自动升高测试电压和降低测试电压，无需人工调节；
 - 3、测试过程由微电脑控制，自动完成检测过程； 4、自动打印，测试报告；
 - 5、采用远程有线自动化操作，高低压分离，安全可靠；
 - 6、采用不锈钢专用容器，可同时检测1-6个试件；
 - 7、试验过程中汉字菜单显示，人机对话操作，操作过程简单方便；
 - 8、采用高质量电脑智能型ups，充电时间短，使用时间长； 本设备具有自动化程度高，测试精度高，控制功能强大，且操作简便，人机界面友好，安全可靠。应用本系统将极大地提高检测工作效率。
- 二、全自动绝缘靴（手套）耐压试验装置 工作原理： 使用时，可同时6个试件放置于不锈钢专用容器中，由电动调压器和高压试验变压器产生的0~30kv的高压作为正极施加于试件上，根据预先设定的测试电压对实际电压进行调节，使测试电压和实际电压相同。这时将一路电压信号和多达6路电流信号通过远程通讯电缆传送至数据处理装置，数据处理装置对信号进行采集，放大及转换，并对电压信号与额定电压进行比较，根据不同情况，启动降压与升压继电器，同时它还监测六路电流的大小，如果六路电流中任一路的泄漏电流超过额定电流，则微电脑启动故障继电器对应回路的指示灯亮，高压测量装置也发出声光报警。如果六路电流都正常，则试验时间结束后，测试电压降至零，可能要求打印出测试报告

。三、系统组件： 本设备由高压测试装置和数据处理装置组成； 高压测试装置主要组成部分有：试验台柜体、绝缘靴专用容器，绝缘手套专用容器、电动调压器、试验变压器、数显电压表、数显电流表及电气控制部分。 数据处理装置主要组成部分有：铝合金箱体、微型打印机、液晶显示屏、键盘板、主板、开关电源及远程通讯控制电缆。四、安装连接说明： 电气连接：

- 1、本试验台地线必须良好，可靠接地；
- 2、本试验台电气连接都采用插头连接，简便实用；
- 3、装置上三眼插座接220v电源，5芯插头接试验变压器。控制装置上三眼插接220v电源，两者之间14芯插座接远程通讯电缆；两者之间10芯插座接远程控制电缆；

????? ?a??4mm????????????15mm????????????????
??
??
1????????????????????????220v?50hz????????????????5a? 2???????????????? 0????40????????0?50??
3????????????????????1350mm???x550mm???x1500mm??? ?????????450mm
???x300mm???x190mm ??? 4????????????????????50kg
??????5kg ?????????????????????? ?????????????? ????????????

注：产品在生产过程中不断更新完善，产品外观图片仅供参考（以实物为准），如有变动，恕不另行通知。

公司主要产品：系列直流高压发生器、系列变压器直流电阻测试仪、系列回路电阻测试仪、系列互感器特性综合测试仪、系列串（并）联变频谐振高压试验装置、系列（交直流）高压试验变压器、系列继电保护测试仪（系统）、系列安全工具力学性能试验机、系列蓄电池综合测试仪、系列绝缘靴（手套）耐压试验车、雷电计数器校验仪、系列大电流发生器、变压器变比测试仪、变压器特性综合测试台、系列变压器空载短路测试仪、系列绝缘油介电强度测试仪、系列氧化锌避雷器特性测试仪、系列高压核相仪、系列数字高压兆欧表、系列数字接地电阻测试仪、系列高压开关机械特性测试仪、真空度测试仪等系列电力测试仪器。