

自动测试设备的发展 钰恬苇自动化科技 镇江自动测试设备

产品名称	自动测试设备的发展 钰恬苇自动化科技 镇江自动测试设备
公司名称	苏州钰恬苇自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市张浦镇振新东路555号
联系电话	17327077901 17327077901

产品详情

手动测试A) 将定时设定为“手动”位置，按“启动”键，测试灯亮，将电压调节旋钮旋到需用的指示值。B) 测试完毕后，将电压调节到初始位置后按动“复位”键，电压输出切断，电池自动测试设备，测试灯灭，此时被测物为合格。C) 如果被测物体超过规定漏电流值，测仪器自动切断输出电压，同时蜂鸣器报警，自动测试设备的发展，超漏指示灯亮，此时被测物为不合格，按“复位”键，即可清除报警声。5. 定时测试A) 将定时设为“定时”位置，镇江自动测试设备，拨时间预置拨盘，设定所需测试时间。B) 按“启动”键，将电压调到所需测试值。

强电系统的安全耐压和漏电流的测试，同时也是科研实验室技术监督部门不可缺少的耐压测试设备。耐电压测试仪在吸收、消化耐压测试的基础上，结合我国众多用户的实际使用情况加以提高、完善。ZH28全数显型耐压测试仪，测试电压、漏电流测试和时间均为数字显示，切断电流可根据不同安全标准和用户不同需求连续任意设定，自动测试设备分类，功能更加丰富实用，并且可通过漏电流显示反映被测体漏电流的实际值和比较同类产品不同批次或不同厂家产品中的耐压好坏程度，确保你的产品安全性能万无一失。电压是指电场力对电场中的单位正电荷由一点移动到另一点所作的功称为电压。电压测量是电子电路测量的一个重要内容。是许多电参量测量的基础。中文名电压测量外文名voltage measurement含义电场力从一点移动到另一点做的功重要性对电流，场强、衰减等测量很重要学 科电子工程电场力对电场中的单位正电荷由一点移动到另一点所作的功称为电压。电压是电子技术测量的一个基本参数，电压测量是电子测量的基础。自动测试设备的发展-钰恬苇自动化科技-

镇江自动测试设备由苏州钰恬苇自动化科技有限公司提供。苏州钰恬苇自动化科技有限公司是江苏苏州,机械加工的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在钰恬苇自动化领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创钰恬苇自动化更加美好的未来。