

全自动多通道高压测试机厂家 威太智能科技

产品名称	全自动多通道高压测试机厂家 威太智能科技
公司名称	威太（苏州）智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市玉山镇玉城北路135号
联系电话	13862607700

产品详情

耐压测试的基本原理：把一个高于正常工作的电压加在被测设备的绝缘体上，并持续一段规定的时间，如果其间的绝缘性足够好，加在上面的电压就只会产生很小的漏电流。如果一个被测设备绝缘体在规定的时间内，其漏电电流保持在规定的范围内，全自动多通道高压测试机哪家好，就可以确定这个被测设备可以在正常的运行条件下安全运行。进行耐压测试时，技术规格不同被测试品，测量标准也就不同。对一般被测设备，耐压测试是测量火线与机壳之间的漏电流值，基本规定是：以两倍于被测物的工作电压再加1000V作为测试的标准电压。部分产品的测试电压可能高于这一规定值。按照IEC61010的规定，测试电压必须在5s内逐渐地上升到所要求的试验电压值（例如5kV等），保证试验电压值稳定加在被测绝缘体上不少于5s，此时所测回路的漏电流值与标准规定的泄漏电流阈值相比较，就可以判断被测产品的绝缘性能是否符合标准。测试结束后，试验电压必须在规定的时间内逐渐地降至零。

线路板测试仪的优势是什么？

在现有的社会环境中，每一个人在选择线路板测试仪的时候，比较关注的就是线路板测试仪的优势，全自动多通道高压测试机生产，毕竟这种产品在工业上确实也能够发挥其特色，那么要结合实际情况来看的话，线路板测试仪的优势究竟是什么？

（1）

线路板测试仪完全可以做全自动操作，而且在进行实际操作的时候，能够节约大量的人力和物力。

（2）线路板测试仪在进行操作的过程当中，采用的全部都是机械式的传送方式，全自动多通道高压测试机厂家，这种传送方式能够把各个不同规则的产品有效进行测试，全自动多通道高压测试机，能够改变传统的作业方式。

威太(苏州)智能科技有限公司位于昆山国家高新技术开发区，是一家专业提供PCB/PCBA集成测试系统，光学影像检测系统，自动化测试解决方案的科技型公司。

高压测试机操作要求

本设备的维护保养由专人负责，操作人员需培训合格才能上岗

由于本设备操作产生高压，生产部因设置专用的高压区，地上应铺设绝缘垫，并设置高压警示标志。

操作人员上岗前应做好绝缘防护，应佩戴绝缘手套。

全自动多通道高压测试机厂家-威太智能科技由威太（苏州）智能科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。威太（苏州）智能科技有限公司（www.v-tek.com.cn）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!