

# 威太智能 HIPOT高压测试机报价 连云港高压测试机

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 威太智能 HIPOT高压测试机报价<br>连云港高压测试机 |
| 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

### 耐压测试仪

又叫电气绝缘强度试验仪，或叫介质强度测试仪，HIPOT高压测试机报价，也有称介质击穿装置、绝缘强度测试仪、高压实验仪、高压击穿装置、耐压试验仪等。将一规定交流或直流高压施加在电器带电部分和非带电部分（一般为外壳）之间以检查电器的绝缘材料所能承受耐压能力的试验。电器在长期工作中，不仅要承受额定工作电压的作用，还要承受操作过程中引起短时间的高于额定工作电压的过电压作用（过电压值可能会高于额定工作电压值的好几倍）。在这些电压的作用下，电气绝缘材料的内部结构将发生变化。当过电压强度达到某一定值时，就会使材料的绝缘击穿，电器将不能正常运行，连云港高压测试机，操作者就可能触电，危及人身安全。

### 高压测验仪的选用

选用高压仪的是2个目标，输出电压值及报警电流值一定要大于你所需求的电压值和报警电流值。一般被试产品标准中规则了施加高压值及报警断定电流值。假如施加的电压越高，HIPOT高压测试机供应商，报警断定电流越大，那么需求高压仪升压变压器功率就越大，一般高压仪升压变压器功率有0.2kVA、0.5kVA、1kVA、2kVA、3kVA等。电压可以到几万伏。报警电流500mA-1000mA等。所以在挑选高压仪时一定要留意这2个目标。功率选太大就会造成浪费，选的太小高压实验不能正确判断合格与否。根据IEC414或（GB6738-86）中规则挑选高压仪的功率办法，咱们以为是比较科学的。“首先将高压仪的输出电压调到规则值的50%，然后接上被试品，当观测到的电压降小于该电压值的10%时，则以为高压仪的功率是满足的。”也就是假如某一产品的高压实验的电压值为3000伏，先把高压仪的输出电压调到1500伏后接上被试品，假如此时高压仪输出电压下降的值不大于150伏，那么高压仪的功率是满足的。被试品的带电部分与外壳之间存在分布电容。电容存在一个CX容抗，当一个沟通电压施加在这CX电容两端就会引成一个电流。

### 高压测试仪

威太(苏州)智能科技有限公司拥有的软件/硬件研发团队与的技术服务团队，能快速响应客户需求并提供相应的解决方案.经过多年的沉淀与积累，公司先后获得十多项发明，并形成了拥有自主知识产权的，全自动多通道高压测试机，包括全自动激光打标影像检测机，PCB自动高电流测试机(HCT)，PCB全自动多通道高压测试机(Hi-Pot)，PCB热盘高压测试机，多通道RF天线测试系统，TDR阻抗测试系统，条形码批量扫描系统等.公司本着以质量求生存，以求发展的经验理念，用优质的产品和服务来赢得广大客户的支持与信赖.

## 基本原理

耐压测试是指对各种电器装置、绝缘材料和绝缘结构的耐受电压能力进行的测试。在不破坏绝缘材料性能的情况下，对绝缘材料或绝缘结构施加高电压的过程称为耐压试验。一般来讲，耐压测试主要目的是检查绝缘耐受工作电压或过电压的能力，进而检验产品设备的绝缘性能是否符合安全标准。

威太智能(图)-HIPOT高压测试机报价-连云港高压测试机由威太（苏州）智能科技有限公司提供。威太智能(图)-HIPOT高压测试机报价-连云港高压测试机是威太（苏州）智能科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：段景盛。