

# HCT高电流测试机 威太智能科技有限公司

产品名称	HCT高电流测试机 威太智能科技有限公司
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

耐电流参数测试仪主要特点如下

### 内置室温检测

仪器内置室温检测，实时检测室内温度，保证测试样品温度的准确性。

### 多种孔链测试条温度测量方法选择

孔链测试条的温度测量可以采用通过电阻和温度电阻系数计算得到，也可以采用热电偶测量得到。

系统配置3通道K型热电偶，可以设置任意通道热电偶，或者3通道的Max值，Min值或Ave值作为孔链测试条的温度。

### 强制风冷

测试恒温完成后，可以选择是否启动强制风冷对样品进行强制冷却。

## 注意事项

排除故障时，必须切断电源，HCT高电流测试机厂家，由专业技术人员进行维修。

为了避免意外，操作本仪器时请戴上橡胶绝缘手套。

仪器空载调整高压时，漏电流指示表头有起始电流，均属正常，不影响测试精度。

仪器避免阳光正面直射，不要在高温、潮湿、多尘的环境中使用或存放.11.仪器使用一年后，必须按照国家技术监督部门要求、送计量部门或回厂检定合格后，方可继续使用。

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.产品，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.

HCT测试系统，CHCT耐电流测试仪，HCT高电流测试机报价，HCT test system，

HCT测试，High current test，耐电流测试，Current loading test

耐电流测试是测试PCB产品的孔互联可靠性的一种测试方法。耐电流测试是在特殊设计的孔链上施加一定的直流电流，并持续一段时间，电流在孔链上产生焦耳热，热量传导到孔附近的基材，基材受热膨胀，HCT高电流测试机，Z方向尺寸变大，HCT高电流测试机生产厂家，产生膨胀应力，作用于孔上下焊盘之间，当孔的互联可靠性不良时，膨胀应力会导致孔断裂，从而检测出孔的互联可靠性不良。

HCT高电流测试机-威太智能科技有限公司由威太（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](http://www.v-tek.com.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!