

南通HCT高电流测试机 威太智能科技有限公司

产品名称	南通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

威太(苏州)智能科技有限公司位于昆山国家高新技术产业开发区，HCT高电流测试机生产，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)，HCT高电流测试机供应商，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.

HDI电路板耐电流测试，电流电压怎么得来的

不同的设计，需要的电流是不同的，建议使用专用仪器测试，找到合适的电流。

推荐威太(苏州)智能科技有限公司

CLT系列耐电流测试系统（HDI盲孔互联可靠性测试），

CLPT系列耐电流参数测试仪（HDI盲孔互联可靠性测试）。

耐电流参数测试仪主要特点如下。

高精度、低纹波和低噪音测试电源

仪器采用高精度，低噪音的电源模块，南通HCT高电流测试机，保证测试结果的准确性。

高精度AD转换测量模块

仪器采用16位高精度AD测量模块，保证测试结果的准确性。

专用可移动测试治具

专用可移动测试治具，可以自由放置于生产板任意区域，大电流四线测试探针，配合测试coupon的镂空测试垫板适用任意大小尺寸的PCB在制生产板。

可以自由调节探针间距以及测试探头的位置，适应性强。

耐电流参数测试仪

HCPT耐电流参数测试仪可以用于寻找PCB孔链导通可靠性测试样品的HCT耐电流测试合适的电流参数。仪器采用高精度的电源模块和温度以及电阻采集模块，对PCB孔链测试样品，自动尝试不同的电流，循环进行升温，保温，冷却的过程，并实时监测孔链的温度，电流，以及电阻变化。直到找到合适的电流，PCB孔链样品在此电流下，达到HCT测试要求。

HCPT耐电流参数测试仪也可以用于PCB孔链的HCT耐电流测试。

南通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。威太（苏州）智能科技有限公司是江苏苏州,其它的企业，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。在威太智能科技有限公司领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创威太智能科技有限公司更加美好的未来。