

威太智能科技 HCT高电流测试机供应商

产品名称	威太智能科技 HCT高电流测试机供应商
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

由于不同PCB产品的孔种类，孔径，厚度，基材类型等设计以及制作工艺不同，达到相同HCT测试要求时，HCT高电流测试机报价，需要直流电流各不相同。

因此，金华HCT高电流测试机，对某种测试孔链进行HCT测试之前，需要通过多次尝试，为此种孔链找到合适的直流电流，使得此种孔链样品能在此电流下达到测试要求，即，

- 1) 在 t_0 至 ($t_1 \pm$ 容差) 时间内，HCT高电流测试机生产厂家，样品的温度升高达到 T_1 ；
- 2) 在 t_1 至 t_2 时间范围内，样品的温度保持在 T_1 至 T_2 之间；

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。

耐电流参数测试仪主要特点如下

测试过程数据表格显示

样品测试完成后，样品的测试条件以及测试结果显示在测试表格中。

测试结果是否失效统计显示。

表格数据可以导出为MS Excel格式文件。

保存的数据也可以重新调入表格显示。

测试样品开路检测和探针接触不良检测

测试中，如果发生样品失效或者开路，仪器可以自动检测并判断，HCT高电流测试机供应商，并对用户进行提示。

测试中，如果探针接触不良，仪器可以自动检测并判断，并对用户进行提示。

超温保护

仪器可以设定测试时测试样品超过一定温度时断开测试电流，以对测试样品进行保护，十分方便用户对缺陷测试样品进行失效分析，从而找到失效的根本原因。

威太智能科技-HCT高电流测试机供应商由威太（苏州）智能科技有限公司提供。威太（苏州）智能科技有限公司（www.v-tek.com.cn）有实力，信誉好，在江苏苏州的其它等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进威太智能科技和您携手步入辉煌，共创美好未来！