

HCT高电流测试机厂家 威太智能科技有限公司

产品名称	HCT高电流测试机厂家 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、是一家专业提供PCB/PCBA集成测试系统，光学影像检测系统，HCT高电流测试机生产，自动化测试解决方案的科技型公司.公司拥有专业的软件/硬件研发团队与专业的技术服务团队，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专利，并形成了拥有自主知识产权的优势产品，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)，HCT高电流测试机，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。

操作方法

操作时必须戴好橡胶绝缘手套、坐椅和脚下垫好橡胶绝缘垫！只有在测试灯熄灭状态，无高压输出状态时，才能进行被试品连接或拆卸操作！1.

连接被测物体是在确定电压表指示为“0”，测试灯熄灭，并把地线连接好。2. 设定测试电压所需值。3. 设定漏电流测试所需值。A) 按动“预置”键。B) 选择所需电流范围档C) 调节所需漏电流值。

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，HCT高电流测试机报价，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.

公司拥有资深的软件/硬件研发团队与专业的技术服务团队，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专利，并形成了拥有自主知识产权的优势

HDI板盲孔互联失效原因

激光蚀孔时 能量过大 激光蚀孔法是目前制作盲孔的主要生产工艺，CO2激光虽然不能直接烧蚀铜层，但铜层如果经过特殊处理，使其表面具有强烈吸收红外线波长特性，就会使铜层在瞬间迅速提高到很高的温度。盲孔底部的内层铜一般都经过棕化处理，由于棕化后的铜表面对激光的反射较少，同时其粗糙的

表面结构增加了光的漫反射作用，从而增大了对光波的吸收，且棕化铜箱表面为有机层结构，HCT高电流测试机厂家，也可以促进光的吸收。因此激光打孔后如果激光能量过大，就有可能使盲孔底部的内层铜表层发生再结晶，造成内层铜组织发生变化。

HCT高电流测试机厂家-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（www.v-tek.com.cn）是从事“条码扫描机，HCT高电流测试机，HIPOT高压测试机”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：段景盛。