

HDI盲孔测试机报价 威太智能科技有限公司

产品名称	HDI盲孔测试机报价 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

注意事项

排除故障时，必须切断电源，由技术人员进行维修。

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，湖州HDI盲孔测试机，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。

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，HDI盲孔测试机价格，如果发生样品失效或者开路，仪器可以自动检测并判断，并对用户进行提示。

测试中，如果探针接触不良，HDI盲孔测试机报价，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。

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，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。

HDI盲孔测试机报价-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一家从事“条码扫描机，HCT高电流测试机，HIPOT高压测试机”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“威太智能科技”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使威太智能科技在其它中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！