

PCB盲孔测试机 威太智能科技有限公司 淮安HDI盲孔测试机

产品名称	PCB盲孔测试机 威太智能科技有限公司 淮安HDI盲孔测试机
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，淮安HDI盲孔测试机，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，PCB盲孔测试机，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。

耐电压测试仪是测量耐电压强度的仪器，它可以直观、准确、快速、可靠地测试各种被测对象的击穿电压、漏电流等电气安全性能指标，并可以作为支流高压源用来测试元器件和整机性能。ZHZ8型耐电压测试仪，是按国际安全标准要求而设计，耐压AC从0-5KV，漏电流从AC0-20mA。适合各种家用电器、电

源线、电缆线、变压器接线端子、高压胶木电器、开关、电源插座、电机、洗碟机、洗碗机、离心脱水机、微波炉、电烤箱、电火锅、电饭锅、电视机、电风扇、、化工、电子仪器、仪表、整机等，以及强电系统的安全耐压和漏电流的测试，同时也是科研实验室技术监督部门不可缺少的耐压测试设备。

测试， High Current Test耐电流测试

HCT耐电流测试是耐电流测试的一种方法。测试中，孔链被施加一恒定的直流电流，使得孔链在设定的时间(t_1-t_0)内升高到设定的高温 T_1 ，然后继续施加此电流，使得孔链在温度 T_1 至 T_2 范围以内，保持设定的时间(t_2-t_1)，然后停止施加电流，使孔链冷却时间(t_3-t_2)，HDI盲孔测试机生产厂家，直到达到室温。

在测试过程中，需要实时检测孔链的电阻，电流。

PCB盲孔测试机-威太智能科技有限公司-淮安HDI盲孔测试机由威太（苏州）智能科技有限公司提供。威太（苏州）智能科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的仪器仪表元器件及器材等行业积累了大批忠诚的客户。威太智能科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！