

飞针测试厂家 飞针测试 苏州特斯特

产品名称	飞针测试厂家 飞针测试 苏州特斯特
公司名称	苏州特斯特电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区新平街388号腾飞创新园23幢5层04室5529C号房间
联系电话	13732643903 13732643903

产品详情

在选择微焦点x射线源时需考虑X射线束的视野直径，飞针测试设备价格，即射线束的出射角。当需要在小焦距下完成微焦点射线照相时，飞针测试厂家，出射角尤其重要。如40°出射角的管头相对于20°的管头，当在焦距一定，透照相同检测面积时，需要的曝光次数较少。焦点至管头x射线窗口端面的小距离决定了被检测物体离射线源的小距离，决定了系统可以得到的大几何放大。

热阻测试仪产品特点

- ? 它的DUT适配器（针对不同封装外观的器件及模块，提供的适配连接装置）；
- ? 系统具有过流、过热、水压不足等保护功能。具有连续工作的特点；
- ? 测试程序由计算机控制，按设定的程序进行自动测试，且系统采用内控和外控两种方式，便于工作人员操作；
- ? 脱机状态时，面板显示每个工位的壳温，试验电流、试验次数、加热时间、冷却时间等；
- ? 器件保护：被测器件及模块的特性变化超过限值后自动停止测试；
- ? 安全稳定（PLC对设备的工作状态进行全程实时监控并与硬件进行互锁）；
- ? 智能化，通过主控计算机进行操控及数据编辑，飞针测试，测试结果自动保存及上传局域网；
- ? 安全防护：系统具有防爆、防触电、防、烟雾、漏液等多重保护，结合远程测试能力确保操作人员安全。

? 配有漏电保护器及空气开关，对短路、过载及漏电等情况进行保护，设计符合CE认证；

漏气检测

设备型号：德国INFICON/UL5000及法国ADIXEN/ASM192TD+

主要技术参数：

- 1、测量范围 (Pa · m³/s) : $1 \times 10^{-2} \sim 5 \times 10^{-13}$
- 2、检漏口对氦气的抽速：30m³/h
- 3、双灯丝180°磁偏转质谱室
- 4、检测压力范围0 ~ 30MPa

用途：具备真空、吸等多种检测模式，可开展氦质谱真空检漏、正压检漏；并具备针对密封元器件的背压法检漏能力，进行粗检及细检；可有效检测出被检件材料、焊缝、螺接、粘接、内密封等存在的贯穿型通道（漏孔）并可定位、定量。同时实验室具备十万级洁净检测环境。

飞针测试厂家-飞针测试-苏州特斯特由苏州特斯特电子科技有限公司提供。飞针测试厂家-飞针测试-苏州特斯特是苏州特斯特电子科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：宋作鹏。