

X RAY检测仪 泰州X RAY检测 苏州特斯特电子

产品名称	X RAY检测仪 泰州X RAY检测 苏州特斯特电子
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

微焦点X射线检测

主要技术参数：

- 1、开放式球管射线源，高管电压160kV，大管电流1mA，X-RAY检测仪多少钱，大靶功率7W
- 2、焦点尺寸2 μ m
- 3、探测器倾斜角度为 $\pm 70^\circ$ ，X-RAY检测仪，图像 100万像素，泰州X-RAY检测，灰度等级为16位
- 4、载物台可绕旋转轴360度旋转
- 5、大可检测样品重量5Kg
- 6、大可检测样品尺寸为
460mm \times 410mm \times 300mm

用途：可用于半导体产品、微电子元件、电路板焊接器件等电子产品焊点质量检测及多余物检测，也可进行小直径管焊缝质量检测。

测漏仪是怎样检测漏气量的？测漏仪检测漏气量，为下一时刻对气流漏气量的标记值。执行装置会根据每个时刻的漏气量和结果值来进行不同限制值的执行控制。

测漏仪工作原理详解图:给你一个简单但不容易理解的答案测漏仪主要是测孔来确定漏气量，这个孔

就是测漏仪的压孔。

漏气量就是测漏仪测量仪测量值，而测漏仪就是一个装置，那么就需要个阀门通过阀门开度的大小控制气流通过，注意压孔的小开大关，但是你只要记住反正都是控制气流通过，就足够了。

对于连接式漏气测漏仪来说，上面的工作原理是一样的，都是一个装置给气流压力，通过一个装置自身电路的控制来控制压力等参数改变大小，来测量出漏气量。

工作原理：热阻测试仪提供了非破坏性的热测试方法，其原理为：

- 1、首先通过改变电子器件的功率输入；
 - 2、通过TSP测试出电子器件的瞬态温度变化曲线；
 - 3、对温度变化曲线进行数值处理，抽取出结构函数；
 - 4、从结构函数中自动分析出热阻和热容等热属性参数。
- 苏州特斯特电子科技有限公司，主要从事各类测试、检测仪器设备的代理销售和技术服务，X-RAY检测仪品牌，产品涵盖电子元器件，电路板，线缆线束的测试与检测。设备主要来自于欧美日等先进测试设备制造国家。X-RAY检测仪-泰州X-RAY检测-苏州特斯特电子由苏州特斯特电子科技有限公司提供。苏州特斯特电子科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的分析仪器等行业积累了大批忠诚的客户。苏州特斯特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！