

漏电点定位 漏电点定位 特斯特电子科技有限公司

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 漏电点定位 漏电点定位 特斯特电子科技有限公司 |
| 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，漏电点定位多少钱，高管电压160kV，大管电流1mA，大靶功率7W
- 2、焦点尺寸2 μ m
- 3、探测器倾斜角度为 $\pm 70^\circ$ ，漏电点定位，图像 100万像素，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 × 410mm × 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。

无损检测就是指在检查机械材料内部不损害或不影响被检测对象使用性能，漏电点定位厂家，不伤害被检测对象内部组织的前提下，利用材料内部结构异常或缺陷存在引起的热、声、光、电、磁等反应的变化，以物理或化学方法为手段，借助现代化的技术和设备器材。对试件内部及表面的结构、状态及缺陷的类型、数量、形状、性质、位置、尺寸、分布及其变化进行检查和测试的方法。

x射线检测/

> 高检测精度 0.2mm

> 不仅是金属、玻璃、陶瓷等高密度异物，还能检测塑料薄片、泥块、扎带、烟头、昆虫等各种低密度污染物。

> 智能软件定制扩大了产品完整性验证及质量检查范围。

应用灵活/使用安全

> 提供240~600mm宽，110~300mm高通过窗口、按需配置1~108个通道，满足不同产品应用。

> 为袋装/盒装/箱装、瓶装、罐装、散料、无包装等多种形态的产品提供解决方案。

> 融入无射线泄漏安全机制，满足客户安全要求。

漏电点定位价格-漏电点定位-特斯特电子科技有限公司由苏州特斯特电子科技有限公司提供。漏电点定位价格-漏电点定位-特斯特电子科技有限公司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。