

泄漏检测 苏州特斯特公司 泄漏检测公司

产品名称	泄漏检测 苏州特斯特公司 泄漏检测公司
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

气密性测试仪是一种无损检漏设备，可广泛应用于电动牙刷、蓝牙音箱、耳机、对讲机等电子产品与阀门管件、电线、安防等产品。

的气密性/密封性检漏。气密性检测仪的检漏方法主要有直压法和差压法两种，具体采用哪种需要根据产品的特点去决定。气

密性测试仪常见的一种气密性检测与防水测试方法是直压法，这种检测的就是产品内气压的总泄漏率或者说总泄漏率。直压检测

法做密封性测试就是将定量定压力气体充入试件中，然后通过传感器实时检测内部气压变化，泄漏检测多少钱，以确认试件是否泄漏或泄漏量多少

的一种密封性测试方法。直压检测法实现起来简单，成本低所以用的比较多。

所谓的微焦点X射线机是焦点尺寸可以达到几个微米，并且能够在0~225kV或更高恒电压模式下，以一定的功率（通常高为320W）连续工作的X射线机。

微焦点X射线机的焦点尺寸通常可以连续可调，从几微米直到0.2毫米或更高。

与常规X射线管相同，微焦点X射线管的阳极也是用循环油或水来冷却。与常规X射线机不同的是，用于无损检测的微焦点X射线管是用真空泵来维持X射线管内的真空度（约为 10^{-7} ）。微焦点X射线管可以很方便的打开（即开放式或称为开管），用来更换不同的靶材以产生不同的X射线频谱；更换不同形状及大小的X射线窗口；以及更换阳极的类型...

如换上各种直径和长度的棒阳极，以满足不同检测任务的需要。这些阳极棒的长度可达1500毫米，直径可从18毫米一直小到4毫米。使用如此小的棒阳极，我们可以用单壁内透照方式，以的缺陷检测灵敏度进行射线检测。

微焦点X射线机的主要技术参数有那些？

- 管电压范围：微焦点X射线管的高压工作范围。
- 大管电流：从阴极到阳极的大电流。
- 大功率：微焦点X射线管的大功率。
- 电子束聚焦能力（焦点）：在给定功率下的焦点尺寸，泄漏检测报价，如：3 μ m@5W；0.2mm@320W。焦点一般连续可调。
- 细节分辨能力：通常公认的小的细节分辨能力为焦点尺寸的一半。
- 锥束角：在给定窗口直径下的X射线角。如：孔径2mm时，泄漏检测，25°。
- 锥束角线均匀度：射线视场强度的均匀性，以百分比表示。
- X射线剂量率稳定性：X射线剂量随时间的变化性，以百分比/小时表示。
- 小焦距：通常用焦点到X射线管窗口外表面的距离来表示。
- 靶材料：通常有钨，钼，铜以及其它材料。
- 小高压稳定时间：系统在大电压和大功率模式下，从开机到稳定运行所需的时间。
- 其它参数：重量，尺寸，电源，及温度湿度要求等。

泄漏检测-苏州特斯特公司-泄漏检测公司由苏州特斯特电子科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州特斯特电子科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为分析仪器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!