

# 气密性检测设备 苏州特斯特 宁波气密性检测

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 气密性检测设备 苏州特斯特 宁波气密性检测              |
| 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

目前市场上定向微焦点x射线设备的焦点尺寸可低至 $0.25-3\mu\text{m}$ ，并可以在 $0-300\text{kV}$ 内连续工作，气密性检测设备，靶功率为 $300\text{W}$ ，发射功率可达 $350\text{W}$ 。为了散发高能量产生的热量，管头通常采用外部水冷却或内部水冷两种。采用开放式涉及，可以打开管头更换不同的阳极靶，以满足特殊检测需求。还可以改变管头窗口，气密性检测仪多少钱，甚至移走靶，宁波气密性检测，用阳极棒取代。这些管头阳极棒的直径为 $3\sim 80\text{mm}$ ，长度可达 $1500\text{mm}$ 。因为阳极棒直径比较小，所以能对管类工件进行单壁透照，获得较高缺陷检测灵敏度和分辨率。

在对各种各样的电子产品产品做气密性检测或者密封性防水测试的过程中，有一部分的产品是有进气口(产品的透气孔或者说其他孔)，这类有孔的产品就可以直接连接测试管通过往产品内部加压或者说抽真空来进密性检漏，这种有测试口的往往使用负压法也就是抽真空方法的比较多。还有一部分的产品是属于完全密封(通过点胶、密封腔等完全密封)的产品，这类全密封的产品壳体上是没有任何孔比如说适气孔的，怎么通过气密性测试设备对完全密封产品做气密性检测呢?对于这类全密封产品要使用e气密性测试设备做密封性防水检测，就需要先定制一个与产品外形轮廓贴合的精密的密封上下密封模具，然后连接到气密性测试设备的测试口/检测接口上，然后将产品放入密封性防水测试模具里面进密性防水检测。当启动测试时，深圳气密性测试设备就会对气密性检漏模具充入定量气体，当产品不漏时，深圳气密性检漏模具里面的压力基本上就是没有变化的(恒定的)；当检测到产品泄漏(密封性不好)时，定量充进去的气体就会有一部分进入产品内部，所以有泄漏的产品在测试的时候显示的压力就会比无泄漏的产品低或者可以检测出相应的泄漏量，这样就能快速通过密性测试设备检测完全密封的产品是否泄漏进而判定成品的合格性。

热阻测试仪是一种用于物理学领域的分析仪器，于2011年01月15日启用。加热电压范围： $0\sim 50\text{V}$ ，测量精

度：-0.009%；加热电流范围：0~10A，测量精度：0.063%；热电偶测量精度：-0.01。用于测试LED芯片工作时的PN结温度。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，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。气密性检测设备-苏州特斯特(在线咨询)-宁波气密性检测由苏州特斯特电子科技有限公司提供。气密性检测设备-苏州特斯特(在线咨询)-宁波气密性检测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。