

# 耳机防水检测仪 安庆检测仪 凌龙科技防水检测仪

产品名称	耳机防水检测仪 安庆检测仪 凌龙科技防水检测仪
公司名称	深圳市凌龙科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗街道潭头社区芙蓉路9号A栋1401
联系电话	13392170836

## 产品详情

### 使用气密性测漏仪的必要性

真空体系要求获得并保持真空状态，安庆检测仪，假如存在严重的漏气则是体系的重大缺陷，那么就需要进行相关的真空检漏。

透气和漏气的本质不同。透气是气体从密度大的一侧向密度小的一侧进入、分散、通过和逸出的过程，任何材料都有必定的浸透率。漏气是因为材料自身的缺陷或封口部不良，导致气体分子从高压侧流向低压侧的现象。还有一种情况是常温下不发生漏气，但温度变化时由热膨胀系数的差异也可能导致漏气。图1是影响体系真空度的气体来源示意图。

严格地讲，任何真空体系都有漏气现象存在，漏气是肯定的。针对不同的真空体系，保温杯密封性检测仪，可以容许有必定的漏率。目前的真空技术，可以确保超高真空体系的容许漏率  $1.33 \times 10^{-11}$  Pa.m<sup>3</sup>/s。

真空检漏已经成为真空体系制作和运用中不行缺少的环节。真空检漏的办法多种多样，最具有代表性的氦质谱检漏和四极质谱仪残留气体剖析。

### 测漏仪的指标有哪些？

测漏仪是检测管线或容器中的液体或气体泄漏的仪器。一款超高灵敏度的可燃气体测漏仪表。下面测漏仪厂家来为大家介绍一下测漏仪的指标有哪些。

测漏仪采用半导体的检测原理，更适合寻找，检测微漏可燃气体的位置。体积小，操作简便，携带方

便，附带柔性探头，手感舒适。

## 主要指标

- 1、 HT-CII型智能型数字式高压指示，可漏点计数储存。
- 2、 输出检测高压： $-30\text{ kv} \pm 5\%$ 无级连续可调。
- 3、 检测电流：—
- 4、 适用检测厚度： $-10\text{mm}$ ，也可根据用户需要生产可检测防腐涂层厚度10mm以上的产品。
- 5、 直流电源： $10\text{V} \pm$
- 6、 交流直电电源： $220\text{V} \pm 5\%$

## 气密性检测仪 特性：

- 1、 配备美国、德国及日本进口高灵敏度传感器，及日本SMC精密调压阀，耳机防水检测仪，最小分辨率可达0.01pa。
- 2、 24 位采集板，32 位CPU 运算，可编程PLC。
- 3、 专利阀门组合，专利气路设计，使检测结果更加准确。
- 4、 大触摸显示屏。
- 5、 直观的压力曲线，可以看到产品内压力的时时变化。
- 6、 直观易用的用户界面，设置步骤简单，气密性检测仪厂家，一步直达。
- 7、 检测过程直观，检测结果有多种方式显示提示。
- 8、 USB接口（选项），可连接扫描枪或拷贝历史记录。
- 9、 强大的检测系统软件及算法，使检测结果更加准确。
- 10、 有多路输入输出端口及RS485接口，可以连接电脑，可实现仪器控制外部夹治具，或通过夹治具控制仪器启动。

耳机防水检测仪-安庆检测仪-凌龙科技防水检测仪(查看)由深圳市凌龙科技有限公司提供。深圳市凌龙科技有限公司（[www.shzhll.com](http://www.shzhll.com)）为客户提供“气密性检测仪，密封性检测仪，防水性测试仪”等业务，公司拥有“LL-17气密性检测仪，LL-18气密性检测仪”等品牌。专注于电子、电工产品制造设备等行业，在广东深圳有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王女士。