

测氦仪报价询问报价

产品名称	测氦仪报价询问报价
公司名称	北京宝云兴业科贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市西城区广外大街朗琴国际大厦A座1606
联系电话	18910819963 18910819963

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京宝云兴业科贸有限公司

测氦仪原理及其常见问题

- 1、稳定电位电解法型。这类方法是现阶段有害气体检查仪应用数的，测氦仪报价，例如一氧化碳检查仪。它是根据在电解质溶液内安装稳定电位的工作中电极，气体在工作中电极产生空气氧化或氧化反应，再对电极产生复原或氧化还原反应，电极的电位产生变化，产生的电流与气体浓度成一定占比，终得到浓度值。
- 2、原电池反应型。这类基本原理好似电池，只不过是充电电池是碳锰电极，而这儿是气体电极，气体在负极被复原，产生的电子器件再到阳极氧化对铅金属材料空气氧化，产生的电流与气体浓度正比，一样也是根据电流来测算气体的浓度。
- 3、浓差电池型。被测气体在电化学电池的两边，会独立产生浓差感应电动势，感应电动势的尺寸与气体的浓度相关，这类感应器应用数便是二氧化碳检查仪。气体报警器、气体分析仪、氨气气体分析仪、气阿分析、气体分析
- 4、限电流型。这类方法主要是氧气传感器，用以汽车的氧气检测，是汽车必需仪器设备。根据气体扩散

控制提供负极的氧而获得限电流，再根据限电流来测算CO₂的浓度。

气体检测仪、一氧化碳气体检测仪、气体报警器、

测氡仪步骤六

一、跟踪测量地点

跟踪测量地点应当在筛选测量相同的位置上进行。

二、跟踪测量结果

依据跟踪测量结果，出具检测报告，并采取相应的补救措施，列于表N.4

跟踪测量结果和推荐措施

跟踪测量结果 推荐措施

小于400Bq/m³ 出具达标的检测报告。不必采取措施

大于400Bq/m³（长期跟踪测定）

大于800Bq/m³（短期跟踪测定）

出具不达标的检测报告。采取措施。将氡水平降低到400Bq/m³或更低水平

400~800Bq/m³(短期跟踪测定) 长期跟踪测定，建议采取措施，将氡水平降低到400Bq/m³或更低水平

想了解更多您可拨打图片上的电话进行咨询！

测氡仪的基本知识

基本测量知识-放射性活度，氡的活度浓度1) 放射性活度单位时间内核素衰变的次数叫放射性活度，其单位用Bq（贝克勒尔）表示过去习惯用居里（Ci）表示放射性活度单位，现已废除。换算关系为： $1\text{Bq}=0.27 \times 10\text{Ci}$ 2) 氡的活度浓度单位：单位体积中氡的活度叫做氡的活度浓度，因为氡气属于“稀有气体”它实际上在大气中占的比重较少，难用重量来表达所以我们不提“氡浓度”而提“氡的活度浓度”。1Bq/m³-每立方米空气中含有1Bq氡气。3) 常用的换算关系是： $1\text{Bq/L}=1000\text{Bq/m}^3$

今天和大家分享的是测氡仪的基本知识，希望对您有所帮助！

测氡仪报价询问报价由北京宝云兴业科贸有限公司提供。测氡仪报价询问报价是北京宝云兴业科贸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：吴经理。