

中核地质科技公司 GB50325便携式测氡仪批发

产品名称	中核地质科技公司 GB50325便携式测氡仪批发
公司名称	中核地质科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区安外小关东里10号院
联系电话	13811385975 13811385975

产品详情

能谱测氡仪概述

能谱测量通过测量短寿目标核素实现对氡(钍)的测量，具有快速响应快速恢复特色。只测量紫色显示的A区的Po218短寿特征核素，而总量方法(闪烁瓶法)，HJ1212便携式测氡仪批发，将ABCD全部数据都记录，静电收集能谱分析法便携式测氡仪批发，不利于快速响应快速恢复。 图谱中B绿色D蓝色是Rn220引起的，A紫色C黄色是Rn222(氡)引起的，而C来的慢去的慢。

能谱测氡仪相比于同类进口产品，价格更低，且采用一键式标准化操作，无经验者也可以快速使用。

测氡仪的相关概述

在高浓度氡的暴露下，集体出现血细胞的变化。氡对人体脂肪有很高的亲和力，特别是氡与神经系统结合后，危害更大。那么我们如何才能检测出空气中的氡气含量呢？

随着科技的进步，空气测氡仪的出现解决了不能及时检测空气中氡含量的问题，空气测氡仪基于常温常压空气脉冲电离室，实现氡及其子体的探测，江苏便携式测氡仪批发，实现空气中氡浓度的快速测量。由于空气脉冲电离室对Rn222、Po218、Po214衰变参数的 射线形成4 角度探测，因此响应速度快，探测效率很高，测量灵敏度高，实现环境氡浓度的快速测量或连续累积测量。

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，GB50325便携式测氡仪批发，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很少，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/m^3 每立方米空气中含有1Bq氡气。3) 常用的换算关系是： $1\text{Bq/L}=1000\text{Bq/m}^3$

中核地质科技公司-

GB50325便携式测氡仪批发由中核地质科技有限公司提供。中核地质科技有限公司是北京朝阳区,分析仪器的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在中核地质领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创中核地质更加美好的未来。