

内蒙古静电收集能谱分析法氡测量仪 中核地质

产品名称	内蒙古静电收集能谱分析法氡测量仪 中核地质
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

测氡仪的分类有多少？

氡元素对应的单质是氡气，静电收集能谱分析法氡测量仪供应商，为无色、无臭、无味的惰性气体，具有放射性，氡的存在会给人们的生活和工作环境中造成对人们的身体健康造成危害。相关调查结果表明..首先介绍了检测土壤中氡浓度的方法及原则。

测氡仪

是用于检测化学元素氡的仪器。测氡仪测量的数据包括放射性活度，氡的活度浓度等。氡通常的单质形态是氡气，为无色、无臭、无味的惰性气体，内蒙古静电收集能谱分析法氡测量仪，具有放射性。氡的化学反应不活泼，氡也难以与其他元素发生反应成为化合物。

能谱测氡仪简介

氡又名氡，是一种化学元素，符号Rn。由镭衰变而产生，是自然界的一个天然放射性惰性气体，比重是空气的7.5倍。它隐藏在我们生活中的角落，没有颜色，没有气味。随着时间的推移，挥发性有害气体可以逐渐减少到安全水平。氡气的危害在于其不易挥发。室内氡不会随时间而减少。因而，地下住所的氡浓度比地面居室高许多。

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，能谱测氡仪可

测量空气、土壤、水中氡浓度、土壤表面氡析出率、建筑材料表面氡析出率等含量，使用范围广泛，能有效监测氡的含量，静电收集能谱分析法氡测量仪批发，相应速度快。

测氡仪简介

环境测氡仪能快速实现氡浓度及其子体的快速测量。可用于民用建筑工程的室内辐射环境氡水平监测和污染控制，以及对民用建筑工程现场土壤中氡浓度的调查和评价。还可用于矿产资源勘探、工程地质勘探、核工业相关部门环境氡浓度监测、地质灾害预测监测、地质调查中氡浓度辐射检测等。

自然界存在三种天然放射性系，即铀镭系（起始元素是 ^{238}U ）、钍系（起始元素是 ^{232}Th ）和锕系（起始元素是 ^{235}U ）。氡（ ^{222}Rn ）及其同位素 ^{219}Rn 和 ^{220}Rn 是这三个天然放射系中仅有的气体放射性元素。 ^{235}U 总是同 ^{238}U 共生，而 ^{232}Th 在一定条件下也与 ^{238}U 共生。在地球的地壳中普遍有 ^{238}U 的存在，静电收集能谱分析法氡测量仪厂家，也就是说，氡是无处不在，只是其浓度的高低不同而已。

内蒙古静电收集能谱分析法氡测量仪-中核地质由中核地质科技有限公司提供。“能谱氡测量仪,环境氡测量仪, 辐射仪等”选择中核地质科技有限公司，公司位于：北京市朝阳区安外小关东里10号院，多年来，中核地质坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中核地质期待成为您的长期合作伙伴！