

瑞典Radonova（镭诺）阿童木测氡仪

产品名称	瑞典Radonova（镭诺）阿童木测氡仪
公司名称	北京康高特仪器设备有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	品牌:Radonova（镭诺） 型号:阿童木 产地:瑞典
公司地址	北京市丰台区汉威国际广场4区2号楼8层北京康高特仪器设备有限公司
联系电话	010-68940148 17695530296

产品详情

瑞典Radonova（镭诺）阿童木测氡仪由爱仪器仪表网代理，本产品是一款轻质便携的氡监测仪，设计用于实验室或现场使用。现在热卖中，如需购买，可通过ai1718.com的客服热线联系我们！

阿童木测氡仪简介：阿童木是一款轻质便携的氡监测仪，设计用于实验室或现场使用。阿童木将过滤空气以1升/分钟的流速泵入脉冲离子室，具有高灵敏度和快速响应的特点。用户可以每天进行多次准确的测量，抑或是嗅探。阿童木可测量氡及其子体产生的衰变，并且对伽马射线完全不敏感。

阿童木测氡仪功能：显示屏为3.5英寸触摸屏，以Bq/m³为单位显示氡含量，测量开始后的不确定性，累积时间，设定的测量时间，时间和日期。阿童木具有内置的除湿功能，以确保空气中的水分含量不会干扰测量。除湿机可在高达40%的饱和湿度下工作。随机配备一个带有盖子的便携存储袋，24VDC电源适配器和2米长软管。JAVI扫描和报告软件可在Windows中运行，并且随仪器一起提供。该软件用于读取存储的测量数据，以评估时间和能谱。该软件可与Windows的新旧版本兼容。

阿童木测氡仪特点：现场氡气*，性能出色彩色3.5英寸触摸屏可通过标准计算机锁定完全免维护电池或带有集成除湿功能的230V电源重量轻，只有4.5公斤线性调频功能，用于密闭空间带有Alpha光谱仪的离子室通过USB与PC通讯支持报告生成的JAVI扫描软件（网络浏览器）

阿童木测氡仪检测方法：

检测不同的同位素能量，并在彩色触摸屏中显示氡气浓度。
用户选择所需的积分时间，时间越长，测量越准确。在测量过程中，每隔10

分钟定期存储一次测量能谱，始终使用户能够保证测量数据质量。

在新测量时会立即显示一个测量值。阿童木还显示一个表格，其中列出了每个选定积分时间的*近10个测量值。

对于每个计算出的氡含量，都存在测量不确定性。阿童木会对空气自动除湿，并且已集成到仪器中。显示屏上显示空气的大气压，温度和湿度，并与每次测量数据一起存储。

阿童木测氡仪符合下列标准的测量原理和要求：1.GB 50325-2020

《民用建筑工程室内环境污染控制标准》- 泵吸静电收集能谱分析法2.GB/T 14582-93

《环境空气中氡的标准测量方法》3.T/CECS 569-2019 《建筑室内空气中氡检测方法标准》

阿童木测氡仪技术参数：

测量原理：	脉冲离子室，2 L容积	除湿原理：
电池容量：	8小时连续运行	流量：
灵敏度：	10% @800 Bq/m ³ 10分钟的测量时间	显示：
MDA: (*低可检测活动)	5 s at 1800 Bq/m ³ 31 min at 150 Bq/m ³ 31 h at 2 Bq/m ³	温度：
检测方法：	Alpha 光谱	湿度：
测量范围：	1 – 100 000 Bq/m ³	软件：
分辨率：	0,25 MeV FWHM	尺寸：
内存容量：	>10 years	重量：
累积时间：	可选累积时间：1分钟 – 24小时	电源：
通讯：	USB	声音：
电源供应：	+24 VDC, XA	校准：