

德国TRACERLAB BWLM-PLUS-S氡子体测量仪

产品名称	德国TRACERLAB BWLM-PLUS-S氡子体测量仪
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:TRACERLAB 型号:BWLM-PLUS-S 产地:德国
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

德国TRACERLAB BWLM-PLUS-S氡子体测量仪由爱仪器仪表网代理，BWLM-PLUS-S氡子体测量仪同时显示氡浓度，钍子体浓度，放射物的流率以及辐射剂量。现在热卖中，如需购买BWLM-PLUS-S氡子体测量仪，可通过ai1718.com的客服热线联系我们!

BWLM-PLUS-S氡子体测量仪简介：

BWLM-PLUS-S氡子体测量仪范围内10%的肺癌是由于吸入放射性气体Rn-222以及其衰变物质所引起的，危害性*大的核素是Rn-222衰变为Po-218或者Po-214所放出的 粒子，高能的 粒子会严重危害肺部的健康，故检测氡及其衰变物是非常重要的

BWLM-PLUS-S氡子体测量仪是由德国TraceLab设计制造的一款氡及氡子体浓度检测仪

BWLM-PLUS-S氡/钍子体测量仪通过直径为47mm，滤孔直径为0.8m的滤纸将氡/钍子体析出,再进行氡/钍子体浓度的测量

BWLM-PLUS-S氡子体测量仪特点：

仪器同时显示氡浓度，钍子体浓度，放射物的流率以及辐射剂量（当累计辐射剂量达到预*值时报*）

数据分析：除了常规检测报告之外，配有图表分析，可以对于氡衰变过程中不同核素进行定量分析

精度高：0.02cts/(h.kBq/m³)

检测范围：1-1000000Bq/m³，可以应用于辐射强的地区，如*和矿山（采石场）

符合*室内空气检测*新标准《建筑材料放射性核素限量》

用户参数设置：可以根据需要设定参数，实现氡及其子体监测的系统监控

BWLM-PLUS-S氡子体测量仪技术参数：

技术参数

系统组成

测量方法

测量范围

测量方法

测量下限

测量周期

电池

数据管理系统

测量精度

主机重量

可与PC连接实时传输数据，提供分析软件。

硅面垒型半导体探测器电流放大器

脉冲电离室法，可选择快速测量

0.01-2000000Bq/m³

快速测量，慢测量，模拟浓度

(1hour) 0.01Bq/m³

1,2,5,10,30分钟或1,2,6,12or24小时

内置电池可连续运行8小时(充电)

上。

可存储，检索，传输，打印，

，只要PDA有存储空间即可

标准误差小于5%

小于4.8KG