

便携式测氡仪

FYCDY

A

软件著作权号：2012SR016504

放射性核素检测仪器



A. 功能特点

Functional characteristics

- 1、可测量环境空气中氡、水中氡以及土壤中氡的浓度以及土壤表面氡析出率
- 2、便携式，体积小，重量轻，适合野外移动或定点采样
- 3、5寸真彩触摸屏，可多参数人机交互，界面友好，操作简单
- 4、灵敏度高，可实现较低氡浓度的测量；当氡浓度超过设定限值，可实现自动报警
- 5、交、直流两用，具有自动背光省电功能，降低功耗
- 6、自带锂离子充电电池，可支持仪器连续工作30个小时，便于长时间移动式测量
- 7、可自动计算单次测量的氡浓度/连续测量的氡浓度平均值，并自动保存测量结果
- 8、提供大容量数据存储，配备蓝牙打印机，可随时查看测量结果并打印
- 9、可实时显示测量时间、电池电量等测量状态参数

B. 技术参数

Technical parameters

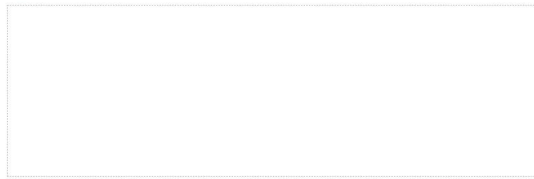
- 灵敏度： $\geq 0.7 \text{ cpm}/(\text{Bq} \cdot \text{m}^{-3})$
- 本底： $\leq 0.3 \text{ cpm}/(\text{Bq} \cdot \text{m}^{-3})$
- 测量范围：空气氡为 (3~100000) Bq/m^3
土壤氡为 (300~30000) Bq/m^3
氡析出率 (0.001~10.000) $\text{Bq}/(\text{m}^2\text{s})$ (选配)
- 水中氡 (0.003~100) Bq/L (选配)
- 电源：锂离子充电电池/交流电源
- 工作环境：
温度为-10℃~40℃ 湿度为 $\leq 90\%$ RH
- 探测器：硫化锌ZnS(Ag)和光电倍增管组合探测系统
- 操作模式：单次测量和连续测量
- 数据计算：自动计算单次测量结果/平均测量结果的浓度
- 数据存储：测量结果自动保存，可存储9999组数据
- 显示器：5寸真彩触摸屏
- 取气方式：主动泵吸式
- 响应时间：30min可给出测量结果
- 打印数据：日期、时间和氡浓度
- 外形尺寸：320mm × 205mm × 255mm
- 仪器重量：约5kg (千克)

C. 应用领域

Application fields

符合GB50325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制规范》和 GB/T16147-1995《空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法》的测量原理和要求。可用于环境空气、土壤、水中氡浓度的监测与分析，辐射防护，核事故监测，辐射剂量评价，地震预报及大专院校教学等。

授权代理商



湖北方圆环保科技有限公司

Hubei Fangyuan Environmental Protection Science & Technology Co.,Ltd

公司地址：湖北省武汉市光谷大道52号国际企业中心伟创楼A座2楼

联系电话：027-67845202/06/09/12/13/27/30

24小时销售热线：18986133967 24小时售后服务热线：027-67845223

传真：027-67845067 邮编：430074 公司网址：www.hbfyhb.com

销售咨询E-mail：sales@hbfyhb@163.com 技术支持：support@hbfyhb.com

手机网站二维码



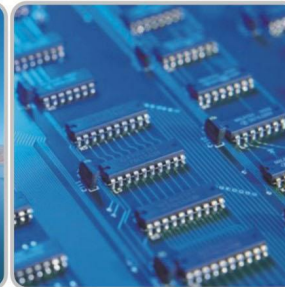
微信公众号二维码



HUBEI FANGYUAN
ENVIRONMENTAL PROTECTION SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,LTD



湖北方圆环保科技有限公司



公司简介 *Introduction*

湖北方圆环保科技有限公司是集科工贸于一体的专业检测仪器设备高新技术企业，其前身是成立于1994年的武汉华宝仪器设备有限公司，于2000年更名为湖北方圆计量仪器设备制造有限公司，后于2009年更名为湖北方圆环保科技有限公司，注册资本3600万元。公司拥有一批从事仪器研发及生产经营二十多年的专业队伍，拥有自主知识产权的产品有：低本底多道 γ 能谱仪、低本底 α 、 β 测量仪、测氡仪、氡钍仪、气相色谱仪、红外测油仪、甲醛现场快速测定仪、双通道恒流采样器、PM_{2.5}激光粉尘监测仪、烟尘（气）测试仪、烟气分析仪、路边空气质量监测系统等等。

公司始终坚持生产、经营并行发展，一是经营公司自主研发生产的检测仪器，即：放射性核素检测仪、室内环境检测仪器、食品水质检测仪器、环境空气质量监测仪器、固定污染源监测仪器等；二是代理国内外名优检测设备。

公司先后取得了《制造计量器具许可证》、《辐射安全许可证》、《放射源豁免管理批复文件》、《ISO9001-2008质量管理体系认证证书》、《高新技术企业认定证书》等，成为中国仪器仪表协会等16家协会会员单位，共获得二十多项专利，系GB6566-2010《建筑材料放射性核素限量》、住建部行业标准系CJJ/T 182-2014《城镇供水与污水处理实验室技术规范》等起草单位，被湖北省列为科技型成长路线图重点培育企业。

“没有规矩不成方圆”，公司始终坚持以“共创未来，共赢价值，共享人生”为宗旨，永远视用户、供应商为友，以诚相待、以信达人，质量为本，信誉为魂！

“智圆行方，天道酬勤”，我们坚信依托各级领导的关怀、各位同仁的支持，加上自身不懈的努力，湖北方圆必将百尺竿头更进一步。

Hubei Fangyuan Environment Protection Co., Ltd. is a high-tech company integrated with technology, industry and trading. The predecessor is Wuhan Huabao Instrument and Equipment Company founded in 1994. It was renamed as Hubei Fangyuan Measuring Instrument Equipment Manufacture Co., Ltd. in 2000, and then was renamed as

Hubei Fangyuan Environmental Protection Science and Technology Co., Ltd. in 2009, with RMB 15 million for registered capital. The company has a batch of professional team being engaged in the research and developments as well as management for nearly 20 years. The products with independent intellectual property rights cover full-automatic low background γ spectrometer, low background α/β counting system, radon detector, thorium and radon detector, gas chromatograph, infrared oil content analyzer, methanol site rapid apparatus, double channel constant-current air sampler, PM_{2.5} laser dust detector, smoke detector, smoke analyzer, roadside air quality monitoring system and so on.

The company have been persevered with manufacture and agency since the establishment. We manufacture our own products which cover the detectors of radioactivity, indoor environment, food and water, air and stationary pollution source. Meanwhile, we also take agency of high-quality detectors at home and abroad.

The company have obtained China Metrology Certificate, Radiation Safety Permit, Radioactive Source Exemption Management Approval Documents, ISO9001-2008 Certificate of Quality Management System, High-Tech Enterprise Affirmation Certificate, and became the member of 16 associations such as China Instruments Manufacturers Association in succession. We also owned more than 20 copyrights, participated in the revision for the standard of Limited Building Materials Radionuclides and The Urban Water Supply and Sewage Treatment Factory Laboratory Technical Specification, and became one of the enterprises that to be cultivated in the science and technology development roadmap of Hubei.

“Nothing can be accomplished without norms or standards.” The company persists in the tenet “Jointly Create the Future, Jointly win the Value, Jointly Share the Life” all along. We take the clients and providers as friends forever, treat each other with sincerity and credit, take the quality as root and the credit as spirit!

“Round In Intellect and Square in Action, God Helps Those Who Help Themselves.” We believe that under the concern of leaders at different level, the support of colleagues and clients and ourselves’ unremitting efforts, the company will certainly make still further progress.



目录 *Contents*

公司简介	02
主要客户	04
企业文化	05
放射性核素检测仪器	
全自动低本底多道 γ 能谱仪	07-10
低本底 α 、 β 测量仪	11-13
便携式 γ 能谱仪	14
便携式测氡仪	15
氡钍分析仪	16
放射源贮存容器	17
高纯锗谱仪	18
密封式万能制样机	19
密封式颚式破碎机	19
室内环境检测仪器	
气相色谱仪	21
甲醛/甲苯、氨快速测定仪	22
手持式甲醛检测仪	23
手持式TVOC检测仪	24
双通道大气恒流采样器	25
环境气候箱	26
食品、水质检测仪器	
红外分光测油仪	28
自动萃取仪	31
水样蒸发仪	32
环境空气质量监测仪器	
大气颗粒物综合采样器	34
PM _{2.5} 激光粉尘监测仪	35
PM _{2.5} 激光粉尘在线监测系统	36
固定污染源监测仪器	
智能烟尘（气）测试仪	38
便携式交直流电源	40
手持烟气分析仪	41
综合烟气分析仪	42
单组分气体分析仪	43
红外气体分析仪	44
手持式流速流量测试仪	45
便携式沼气综合分析仪	46
气体应急检测仪	47
建筑工程污染在线监测系统	48
资质荣誉	49
知识产权	51
学习交流	52
领导关怀	53



主要客户

The Main Clients

国家级单位

中国建筑材料研究总院
中国建筑材料检验认证中心
国家陶瓷检测中心
国家建筑材料工业建筑五金水暖产品质量监督检测中心
国家化学建材质量监督检测中心
国家建筑材料产品质量监督检验中心
国家加工食品质量监督检测中心
中国疾病预防控制中心
.....

质检系统

中南国家计量测试中心
广东产品质量监督检验研究院
浙江省质量技术监督检测研究院
安徽省产品质量监督检验研究院
内蒙古自治区产品质量监督检验研究院
湖南省产商品质量监督检验所
广西壮族自治区产品质量监督检验院
陕西省产品质量监督检验所
甘肃省产品质量监督检验研究院
福建省产品质量监督检验院
贵州省产品质量监督检验院
江西省产品质量监督检测院
云南省产品质量监督检验研究院
黑龙江省质量监督检测研究院
成都市产品质量监督检验院
重庆市计量质量检测研究院
武汉产品质量监督检验院
哈尔滨市产品质量监督检验院
南京市产品质量监督检验院
吉林市产品质量监督检验院
沈阳市产品质量监督检验院
.....

建材、建工系统

广东省建筑材料研究院
深圳市建筑科学研究院
广西建筑工程质量检测中心
湖北省建材产品质量监督检验站
安徽省建筑材料科学技术研究所
陕西省装饰装修材料质量监督检验站
江苏省建筑材料研究设计院
福建建筑工程质量监督检测中心站
山西省建筑科学研究院
内蒙古自治区建设工程质量检测中心
沈阳市建设工程质量检测中心
山东省建筑科学研究院
河北省建材产品质量监督检验站
南京市建筑安装工程质量检测中心
浙江省建筑科学设计研究院有限公司
贵州省建筑材料研究设计院
江西省建筑科学研究院
宁夏建筑科学研究院有限公司

甘肃省建筑科学研究院

.....

卫生系统

重庆市疾病预防控制中心
天津市疾病预防控制中心
武汉市疾病预防控制中心
昆明市疾病预防控制中心
福州市疾病预防控制中心
西宁市疾病预防控制中心
东莞市疾病预防控制中心
中山市疾病预防控制中心
长沙市疾病预防控制中心
雅安市疾病预防控制中心
台州市疾病预防控制中心
常熟市疾病预防控制中心
廊坊市疾病预防控制中心
玉树州疾病预防控制中心
.....

重庆市万州食品药品检验所 石家庄市食品药品检验所

.....

进出口检验检疫

福建出入境检验检疫局
广西出入境检验检疫局
西藏出入境检验检疫局
厦门出入境检验检疫局
内蒙古二连浩特检验检疫局
四川出入境检验检疫局
陕西出入境检验检疫局
广东出入境检验检疫局
苏州出入境检验检疫局
.....

高等院校

中国科学技术大学
华中科技大学
东华理工大学
湖南大学
湖南科技大学
南京农业大学
湖南工业大学
桂林电子科技大学
大连民族学院
西安建筑科技大学
开封大学
江西省华东交通大学
.....

国土资源及国防科工委

国土资源部昆明矿产资源监督检测中心
浙江省地质矿产研究所
湖北省放射性核素检测实验中心
云南省核工业测试研究中心
.....

水文水利水厂

长江流域水环境监测中心
黄河水利委员会
长江水利委员会水文局
江苏无锡水文局
松辽流域水环境检测中心
淮河流域水环境检测中心
湖南省水文水资源勘测局
合肥供水集团有限公司温州市公丽事业投资有限公司
重庆市自来水公司
长沙市水质检测中心
东风汽车公司水务公司
云浮市自来水有限公司
广西北海市自来水厂
杭州余杭水务有限公司
内蒙古呼伦贝尔市自来水公司
广安北控水务集团有限公司
.....

企业单位

广东家美陶瓷有限公司
广东蒙娜丽莎陶瓷有限公司
佛山欧神诺陶瓷股份有限公司
佛山市优博陶瓷分析测试有限公司
广东省清新水泥有限公司
浙江亚厦装饰股份有限公司
北京雷姆辐射防护科技有限公司
东陶仪器（北京）有限公司
黑龙江北疆集团龙江水泥有限公司
江西和美陶瓷有限公司
.....

药食系统

湖北省食品安全监督检验研究院
青海省食品检验检测院
广州市食品检验检测院
南京市食品药品监督检验院
台州市食品药品检验所
宝鸡食品药品检验所

企业目标

成为中国最优秀的环保仪器制造商

企业文化核心

尊道育人，行至礼达

企业核心价值观

关爱、尊重、规范、超越

企业宗旨

共创未来、共赢价值、共享人生

企业使命

聚贤兴业，成就卓越

企业形象

真诚微笑、诚实守信



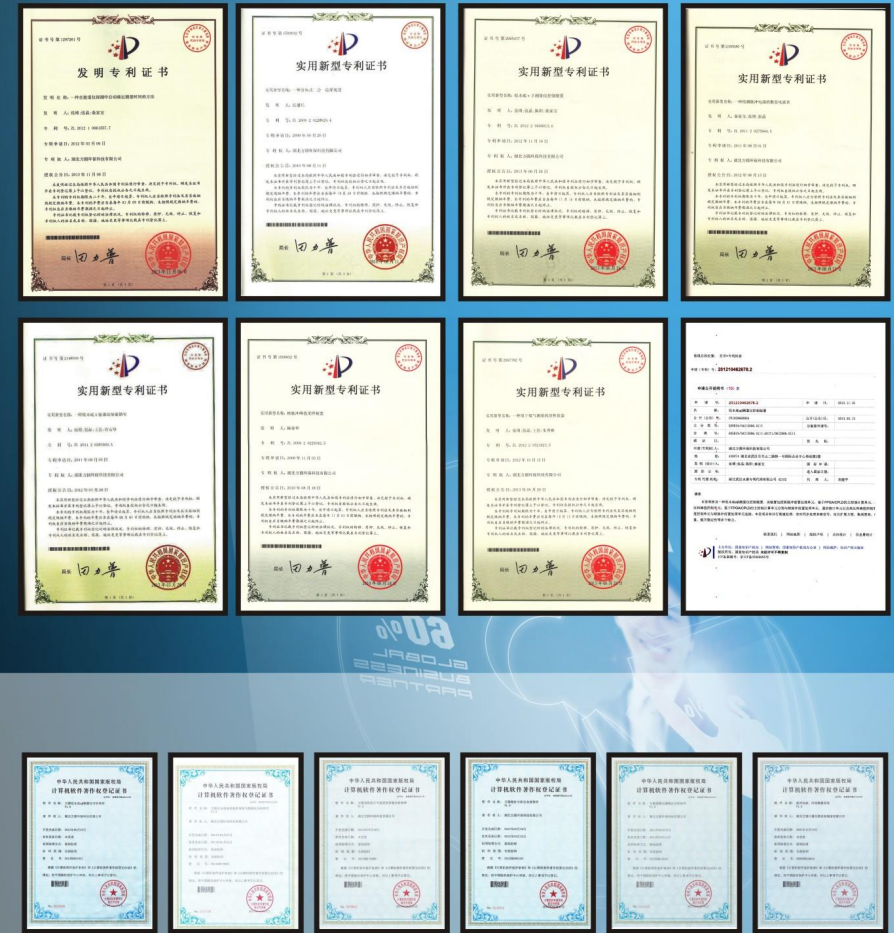
资质荣誉 The Honor



www.hbfhyb.com



知识产权 Intellectual Property Rights

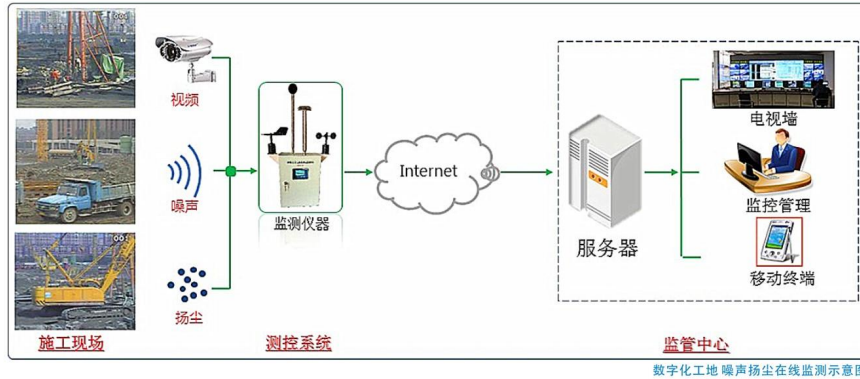


建筑工程污染在线监测系统

FY-DQ102G

E

固定污染源监测仪器



A. 功能特点

Functional characteristics

- 可同时进行扬尘、噪声、气象参数监测及视频采集等
- 全天候实时监测，各工地数据实时掌控
- 对工地监督执法集中管理，科学调度
- 电子地图自动报警提示，可针对性执法
- 执法、处罚、排污费征收有法可依有据可查
- 提升建筑工地形象

- 建立数字化长效监管机制，提升职能部门形象
- 科学有效管理，提升政绩



B. 技术参数

Technical parameters

项目	参数/量程	分辨率	准确度	备注
颗粒物	TSP/PM10/PM2.5 (0~500/1000) ug/m ³	0.1ug/m ³	≤ ± 10%	量程可订制
噪声	(30~130) dB	1dB	≤ ± 3%	
温度	(-40~60) °C	0.1°C	≤ 0.3°C	
湿度	(0~100) % RH	0.1 % RH	≤ ± 3% RH	
风向	(0~360) °	0.1 °	± 3°	
风速	(0~40) m/s	0.1 m/s	± 0.5m/s	
大气压强	(70~130) kPa	0.1 kPa	≤ ± 200pa	
视频监控	成像芯片: 130万像素CMOS传感器, 960P高清, 分辨率: 1280*1024(25帧); PAL: 1~25帧/秒, NTSC: 1~30帧/秒, 支持三码流, (可根据实际应用需求选配)			
工作湿度	(0~100) %RH			
工作温度	(-50~60) °C			

C. 应用领域

Application fields

- 施工工地扬尘、噪声、视频、气象参数等在线监测
- 城市污染源无组织排放在线监测
- 工厂厂界污染源排放在线监测等



创新就是品牌，服务就是营销，

时间就是效益，团队就是力量.....

荣誉是进取的动力！

资质荣誉 The Honor

