

B. 功能特点
Functional characteristics

船室：

- 五层分体式全新结构船室，探测器晶体加厚保护（铅当量厚度1.60mm）专利技术
- 本底：180cm³/cps
- 铅当量厚度1.00mm，内径220mm，外径440mm
- 快速读出，半图形滤波技术(专利技术)
- 1024/2048/4096道通过软件选择
- USB/RS232
- 基本功耗，开机功率≤20W

分析软件：

- 方便全自动操作本底多道γ能谱仪分析软件系统V1.0(软件著作权)
- 中心点界面，自适应、自动寻峰、自动呼吸功能、鼠标操作、方便易用
- 核数据库：2013版，包含世界各放射性核素含量及内照射射线指数
- 特有功能：自动识别样品重量、自动识别放射性核素含量及内照射射线指数
- 定时间采样，可在任意选定时间时长50~200000S
- 可在测量过程中改变测量时间长
- 定计数采样可以在未知样品活度情况下，通过总捕获计数设置来获得足够的通量
- 分析结果输出：Ra, Th, K, Rn, (U), Cs, Lc等其它核素可按用户要求添加
- 断电数据自动保存，仪器在测量过程中碰到断电等突发状况，能自动保存当前测量通量
- 测点说明：对于未知样品自动识别，软件会自动插入适当的说明，方便操作。
- 特有功能：自动识别样品重量、自动识别放射性核素含量及内照射射线指数
- 精确采样和随机采样，可根据样品之不同切换选择，连续采样的通量数据可以根据需要自行设定
- 打印报告、打印前可预览打印界面
- 高级功能：支持通过滤波长度修改、支持根据通量信息、或者修改采集通量信息（测量结果不需要更改）
- 支持各通用文件打开软件并调入当前图纸
- 支持各通用文件打开软件并调入当前图纸
- 谱线扫描功能自动保存，保证结果的唯一性和可追溯性

C. 技术参数
Technical parameters

○ 可测放射量范围：20keV~10MeV（一般推算 20keV~3MeV）	○ 稳定性：24h峰位漂移<1%
○ 能量分辨率：<7.0% (Cs=137)	○ 本仪器的能量扩展总不确定度不大于10% (k=2)

D. 仪器配置
Instrument configuration

1. 主机，多道分析仪
2. 密封，五层分体式全新结构船室
3. 探测器，6寸/5英寸高密度闪烁探测器1台
4. 软件：FYTS-200F 系统操作软件1套（带CD1张）
5. 活性分析源：镅-241标准样品盒+分析软件
6. 墙挂支架，探测器固定支架（选配）
7. 故障诊断维修工具盒（选配）
8. 仪器连接线1套
9. 仪器校准证书1份
10. 用户使用手册1份
11. 制造计量器具许可证（即CMC）印制件1份
12. 监测电脑1套（选配）
13. 监测打印机1台（选配）

E. 应用领域
Application field

符合GB50666-2010《建筑材料放射性核素限量》，GB/T101-2003《建筑材料放射性核素限量》，GB/T16450-2008《民用建筑工程室内环境污染控制规范》，GB/T18883-2002《室内空气质量标准》，GB/T18887-2002《室内装饰装修材料人造板及其制品中有害物质限量》之要求，可定量分析建筑材料及其制品中的γ放射性和空气、土壤中的氡气含量，是无损贵金属材

低本底α、β测量仪
FYTS-400X

产品执行标准GB/T11682-2008
检定规程JJG853-1993

A

该仪器系国家质监局




★ 单道型：可同时测量一个样品
★ 双道型：可同时测量两个样品
★ 四道型：可同时测量四个样品
★ 六道型：可同时测量六个样品
★ 八道型：可同时测量八个样品

★ 我公司参编CJJ/T 182-2014《城镇供水与污水处理实验室技术规范》参与起草单位。

A. 仪器介绍
Introduction of instruments

FYTS-400X系列低本底α/β测量仪是湖北圆环保科技有限公司自主研发的新一代塑料双块体法测量α和β放射性的设备。低本底α/β测量系统。具备单通道，双通道，四通道，六通道，八通道五种型号可选。

本系列仪器荣获多项自主知识产权及质量奖项

- 一种分体式二合一远程测量仪 [专利号：200920288929.4]
- 低本底α/β测量仪控制装置 [专利号：201210462678.2/0122060613.6]
- α/β测量仪控制系统 V1.0 [软件著作权号：2009SR053417]
- 武汉市自主创新项目
- 武汉市创新基金项目产品
- 国家创新基金项目产品
- 中国科学仪器优秀自主品牌奖
- 制造计量器具许可证：鄂B00000136号
- 监测安全许可证：鄂环监证A[2009]1
- 活性分析源管理批复文件：鄂环函[2011]668号
- 放射源和豁免管理批复文件：鄂环备[2016]315_332882.htm

[查询网址：http://www.mnr.gov.cn/gkml/hbb/bgg/201603/t20160315_332882.htm]

授权代理商
Appointee Representative

HUBEI FANGYUAN
ENVIRONMENTAL PROTECTION SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,LTD

④ 湖北北方圆环保科技有限公司

④ 天圆地方®

湖北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2号华中企业中心B座8楼AB座28层

联系方式：027-67645202/027-09132132/027-67645223

传真：027-67645207 邮箱：430274 公司网站：www.hbfyb.com 技术支持：support@hbfyb.com








资质荣誉 *The Honor*

知识产权 Intellectual Property Rights

50 | 湖北万国环保科技股份有限公司
www.hbwhb.com | 湖北万国环保科技股份有限公司 | 51

建筑工程污染在线监测系统 *FY-DQ102G*

A. 功能特点 *Functional characteristics*

- 1. 可同时进行扬尘、噪声、气象参数监测及视频采集等
- 2. 全天候实时监测，各工地数据实时掌控
- 3. 对工地监测数据集中管理，科学调度
- 4. 电子地图自动报警显示，可针对性执法
- 5. 执法、处罚、排污许可证办法可有据可查
- 6. 提升建筑工地形象

B. 技术参数 *Technical parameters*

项目	参数/量程	分辨率	准确度	备注
颗粒物	TSR/PM10/PM2.5 (0~500/1000) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\leq \pm 10\%$	量程可订制
降雨	(30~130) mm	0.05 mm	$\leq \pm 2.5\%$	
温度	(-40~60) $^{\circ}\text{C}$	0.1 $^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 0.3^{\circ}\text{C}$	
湿度	(0~100) % RH	0.1% RH	$\leq \pm 3.5\%$ RH	
风向	(0~360) $^{\circ}$	1 $^{\circ}$	$\leq \pm 2.5\%$	
风速	(0~40) m/s	0.1 m/s	$\leq \pm 5.0\%$	
大气压强	(70~130) KPa	0.1 KPa	$\leq \pm 200\text{Pa}$	
视频监控	成像芯片: 130万像素CMOS传感器, 900P高清, 分辨率: 1280*1024(25帧), PAL: 1~25帧/s, NTSC: 1~30帧/s, 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) $^{\circ}\text{C}$			

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
- 城市环境污染无组织排放在线监测
- 工厂界环境污染在线监测等

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*

48 | 湖北万国环保科技股份有限公司 | www.hbwhb.com
www.hbwhb.com | 湖北万国环保科技股份有限公司 | 49