

水样蒸发仪

FVZFY-1型

品牌：水质检测仪器

A. 功能特点

Functional characteristics

1. 采用微波加热，快速高效，可实现水样整体均匀加热。
2. 采用红外非接触测温，采用进口测温芯片，测量准确，对水样无污染干扰。
3. 采用恒温加热功能，保持水样蒸发温度恒定在一个区间。
4. 采用防溅大护罩，并提供体积达3L的玻璃蒸发皿。
5. 采用大屏触控操作，界面简洁，可定制多种测量模式，操作简便。
6. 采用大功率排风扇，加快蒸发速度，炉腔内无水汽。
7. 可存储多达800条水样蒸发信息。
8. 双重过流保护，总开关和微波模块各有过流保护措施。
9. 具有过温断电保护功能。



B. 技术参数

Technical parameters

- 微波功率：1000W。
- 测温系统：红外非接触式测温，工作温度-40℃~125℃，可测量目标温度-70℃~380℃。
- 炉腔排风系统：进风排风双风扇系统，排风量3立方米每分钟。
- 开门装置：手动。
- 显示屏：大屏触控，钢化多层特氟龙，尺寸为297×415×420mm（高*宽*深）。
- 控制系统：采用ARM32位处理器，采用5英寸触摸屏，分辨率800×480。
- 存储系统：高速闪存存储，可存储达800条数据。
- 测量模式：可以定制种不同的测量模式，每种测量模式，可以设置不同的温度和加热时间。
- 水样容器：提供2.5L的玻璃蒸发器皿。
- 门体：采用铁网加玻璃结构，可直接观察。多重防泄漏结构，开门微波断电保护。
- 整机功率：1400W。
- 电源：220±10V。
- 整机尺寸：630×740×550mm（高*宽*深）。
- 整机重量：32kg。

E. 应用领域

Application fields

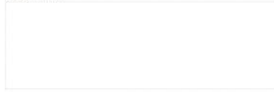
可用于辐射防护、环境监测、饮用水、医药卫生、农业科学、核电站、反应堆、同位素生产、地质勘探、高等院校、进出口商品检验检疫、科学研究等领域。



D

环境空气质量监测仪器

授权代理商



HUBEI FANGYUAN
ENVIRONMENTAL PROTECTION SCIENCE & TECHNOLOGY CO.,LTD

湖北方圆环保科技有限公司



天圆地方®

湖北方圆环保科技有限公司

Hubei Fangyuan Environmental Protection Science & Technology Co., Ltd.
公司地址：湖北省武汉市东西湖区金银潭街道中心国际创客A座2楼
邮编：430314 电话：027-47845223 24小时服务热线：18986133967 24小时售后服务热线：027-67845223
传真：027-47845067 邮编：430074 公司网址：www.hbfyhb.com
微信服务：m: wechat@hbfyhb.com 官方微博：weibo@hbfyhb.com

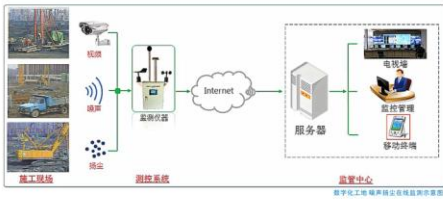
资质荣誉 The Honor



知识产权 Intellectual Property Rights



建筑工程污染在线监测系统 FY-DO102G



A. 功能特点

1. 可同时进行扬尘、噪声、气象参数监测及视频监控等
2. 全天候实时监测，各工地数据实时监控
3. 对工地监管执法案件管理，科学调度
4. 电子地图自动报警提示，可针对性执法
5. 执法、处罚、排污费征收有法可依有据可查
6. 提升建筑工地形象
7. 建立数字化长效监管机制，提升职能部门形象
8. 科学有效管理，提升政绩

B. 技术参数

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	±1.0%	量程可订制
噪声	(30-130) dB	1dB	±0.5%	
温度	(-40-60) °C	0.1°C	±0.3°C	
湿度	(0-100) %RH	0.1%RH	±0.3%RH	
风向	(0-360) °	0.1°	±3°	
风速	(0-40) m/s	0.1m/s	±0.5m/s	
大气压强	(10-110) kPa	0.1kPa	±0.200Pa	
视频监控	成像芯片: 130万像素CMOS传感器, 900万像素, 分辨率: 1280*1024(2560); PAL: 1-25帧/秒, NTSC: 1-30帧/秒, 支持三码流, (可替换实际应用需求选配)			
工作湿度	(0-100) %RH			
工作温度	(-30-60) °C			

C. 应用领域

- ① 施工工地扬尘、噪声、视频、气象参数等在线监测
- ② 城市污染源无组织排放在线监测
- ③ 工厂废气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