

## 手持式TVOC检测仪

FVGD-TVOC

B

室内环境检测仪器

### A. 功能特点

Functional characteristics

1. 原装进口光离子化传感器(PID), 响应时间短, 检测范围宽
2. 先进3位超低功耗ARM控制
3. 3.4英寸大屏幕显示, 直观显示气体浓度, ppm, mg/m<sup>3</sup>同步显示
4. 双重报警设置, 高低声光报警, 上下限报警值可任意设定, 声音分贝高
5. 单次和连续测量模式可选
7. 内置功能不同标气, 独立标定, 独立测量
6. 提供实时日期, 时间, 温度显示
9. 200组测量数据实时存储, 随时查阅
10. 采用大容量可充电锂电池, 可连续工作30个小时以上
11. 内置强力吸风泵, 检测速度更快, 自带零点和量程校准功能, 内置温度补偿, 操作简单, 维护方便
12. 整机体积小, 重量轻, 人体工程学设计
13. 硅胶保护套防护



### B. 技术参数

Technical parameters

- |                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. 测量范围: 0-50ppm               | 6. 响应时间: <2s          |
| 2. 传感器分辨率: <0.01ppm            | 7. 恢复时间: <3s          |
| 3. 结果显示分辨率: 0.001ppm           | 8. 零点漂移: <5% (F.S.)   |
| 4. 检测精度: $\leq \pm 2\%$ (F.S.) | 9. 量程漂移: <5% (F.S.)   |
| 5. 重复性: 相对标准偏差 $\leq 3\%$      | 10. 传感器寿命: >5年 (可更换灯) |

### C. 仪器配置

Instrument configuration

- |                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1. 工作电压: 3.6V/7.4V锂电池, 带充电保护 | 6. 外型尺寸: 220mm×100mm×40mm (不含抽气泵) |
| 2. 工作环境: -20~50℃             | 7. 秤头: 采样头可拆卸更换                   |
| 3. 工作湿度: 15%~90%RH           | 8. 标准附件: 说明书、充电器                  |
| 4. 气压力: 标准大气压 $\pm 10\%$     | 9. 可选附件: 采样手柄、仪器箱                 |
| 5. 检测方式: 原吸式单次连续抽气检测         | 9. 重量: <450g                      |

### D. 应用领域

Application fields

广泛应用于环保、装饰装修、化工壁纸、涂料、园艺、室内装饰与装修、染料、造纸、制药、医疗、食品、化肥、树脂、粘合剂等工艺过程及养殖场、垃圾处理厂、染染发场所、生产车间和生活场所中挥发性有机物TVOC的定量检测。

## 双通道大气恒流采样器

FVCY-2

B

室内环境检测仪器

### A. 功能特点

Functional characteristics

1. 双通道自动恒流采样, 各通道流量可独立设定, 独立恒定
2. 内置自清滤膜预吸仪, 样品直接进入汽化室, 微负压流程, 确保高效率和重复性
3. 自带显示屏背光, 可智能识别控制, 适合夜间作业
4. 采样流量、累计体积同步实时显示, 自动计算体积
5. 低噪音高负压进口预膜泵, 负载能力强, 最长工作寿命
6. 大容量数据存储, 可存储大于等于500组采样数据
7. 仪器内置大容量锂离子充电电池, 持续工作时长, 适合野外连续作业
8. 具备智能识别自动关机功能, 最大限度节省电量
9. 便携式, 体积小, 重量轻, 适合野外移动或定点采样

### B. 技术参数

Technical parameters

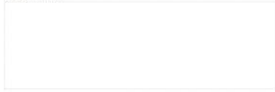
- |   |                              |
|---|------------------------------|
| ○ 流量范围: {0.200-1.00} L/min, 可扩展到 {0.200-2.00} L/min             | ○ 外部充电: DC8.4V (专用充电器)       |
| ○ 流量精度: $\pm 2.5\%$   | ○ 环境温度: -30~50℃              |
| ○ 标准状态: 20℃, 101.325kPa或0℃, 101.325kPa                          | ○ 瞬时流量: $\leq 85\%$          |
| ○ 采样模式: 冲击式吸收瓶其流量和气体采样流量范围均为 {0.200-1.00} L/min, 阻力为3kPa~15kPa的 | ○ 工作噪声: $\leq 55\text{dB}$   |
| 吸嘴采样流量范围为 {0.200-0.700} L/min                                   | ○ 采样时间: 1min~9999min (可任意设定) |
| ○ 泵真空度: $\geq 50\text{kPa}$                                     | ○ 连续工作: $\geq 8\text{h}$     |
|   | ○ 外型尺寸: 150mm×125mm×122 mm   |
|   | ○ 仪器重量: 约2.5kg (包含所有的附件)     |

### C. 应用依据

Application fields

取得《制造计量器具许可证》等, 符合GB50325-2010《民用建筑工程室内环境污染控制规范》、GBZ159-2004《工作场所空气中有害物质监测的采样规范》。可用于空气中氧(高纯O<sub>2</sub>-222)、甲烷、氨、苯和总挥发性有机物(TVOC)气体的采集, 是室内外环境检测机构、职业卫生检测机构、工矿企业和卫生防疫机构、科研院所采集各种有毒有害气体理想的检测选择。

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: 湖北省武汉市东西湖区金银湖大道12号国际企业中心B座4楼2号  
 邮编: 430212 电话: 027-47845007 传真: 027-47845007  
 24小时服务热线: 18986133967 24小时售后服务热线: 027-67845223  
 网址: www.hfhy.com  
 微信: 027-47845007 邮箱: 430074@hfhy.com 官方微博: weibo.com/hfhy.com

HUBEI FANGYUAN  
 ENVIRONMENTAL PROTECTION SCIENCE & TECHNOLOGY CO., LTD

湖北方圆环保科技有限公司





