

产品使用手册

四路智能恒温大气采样器
JCH-2400

青岛聚创环保集团有限公司
青岛创仪环境检测设备有限公司
Qingdao Chuangyi environmental testing equipment Co., Ltd

安全警告

| | |
|--|---|
|  | <p>警告</p> <p>本仪器使用交流 220V 50Hz 电源工作，防止误接其他电源 损伤仪器，甚至造成人身伤害！</p> |
|  | <p>警告</p> <p>仅适用于非防爆场合！</p> |
|  | <p>警告</p> <p>遇突发事件，先断开电源！</p> |

JCH-2400 型智能四路恒温大气采样器

1 产品概述

JCH--2400 型智能四路恒温大气采样器(以下简称采样器)是主要用于采集空气中气态和蒸气态 SO₂、NO_x 等。该采样器满足 JJG 956-2013《大气采样器》和 HJ/T 375-2007《环境空气采样器技术要求及检测方法》的要求，产品性能稳定，操作方便。根据 JJG 956-2013《大气采样器》的要求，并在小型便携、流量稳定性等方面有较大的改进，大大减少了劳动强度。

2 适用范围

采样器应用溶液吸收法采集环境大气、室内空气中的各种有害气体。可供环保、卫生、劳动、安监、军事、科研、教育等部门用于气态物质和气溶胶的常规及应急监测。

3 采用标准

HJ/T 375-2007 《环境空气采样器技术要求及检测方法》

JJG 956-2013 《大气采样器》

4 主要特点

- 4.1 采样四路设计，采样方式灵活，可采集四种气体或者平行样；
- 4.2 电子流量计自动精准控制流量，流量无波动，恒流采样；
- 4.3 使用高性能超低音进口隔膜泵，极大提高稳定性，使用寿命长、超低噪音；
- 4.4 使用高效防倒吸干燥器设计，有效防止误操作导致吸收液倒吸，增强仪器安全性；
- 4.5 实时监测计压、计温，自动补偿流量偏差，进一步优化了流量精确度；
- 4.6 自动恒温装置，恒温时间快；
- 4.7 自动调节对比度的中文液晶显示屏，适应于寒冷地区采样，通俗软件显示界面，实现良好人机交互；

4.8 自动计算累计采样体积，并同时根据气压、温度换算标况采样体积；

4.9 采样数据可存储。

5 工作原理

采样器是以采样泵抽取样品，气体流过电子流量计，将流量信号送微处理器进行处理，得出瞬时流量并累加采样体积，同时，根据采集到的计前温度及计前压力，换算成标况采样体积。后期，可根据采集到的有害气体含量和标况体积计算其浓度。

6 技术指标

采样器的主要技术指标见表 1 所示。

表 1 采样器主要技术指标

| 主要参数 | 参数范围 | 分辨率 | 准确度 |
|---------|-------------------|----------|-----------|
| 大气采样流量 | (0.1~1.0) L/min | 0.1L/min | 不超过±2% |
| 延时时间 | 1min~99h59min | 1min | 不超过±0.2% |
| 采样时间 | 1min~99h59min | 1min | 不超过±0.2% |
| 间隔时间 | 1min~99h59min | 1min | 不超过±0.2% |
| 等间隔采样次数 | 1~99 次 | | |
| 间隔时间 | <99h59min | | |
| 最大采样体积 | 9999.99L | | |
| 计前压力 | (-20~0) Kpa | 0.01Kpa | 不超过±2.5% |
| 大气压 | (70~130) Kpa | 0.1Kpa | 不超过±2.5% |
| 温控范围 | (15~30) °C | 0.1°C | 不超过±1.5°C |
| 工作温度 | (-30~+50) °C | 0.1°C | 不超过±1°C |
| 工作电源 | AC220V±10% 50Hz | | |
| 噪声 | <55dB(A) | | |
| 外形尺寸 | 350mm×350mm×300mm | | |
| 整机重量 | 约 7kg | | |

7 工作条件

- a) 工作电源: AC220V \pm 10% 50Hz;
- b) 环境温度: (-20~45) $^{\circ}$ C;
- c) 环境湿度: (0~95)%RH;
- d) 大气压力: (85~106)kPa;
- e) 电源接地线应良好接地;
- f) 野外工作时, 应有防雨、雪、尘以及日光曝晒等侵袭的措施。

8 操作键盘

键盘功能说明:

a) “▲、▼、▶、◀”键: 参数输入状态时, 用于修改参数; 菜单选择状态时, 用来移动光标, 选中需要的菜单。

b) “取消”键: 在修改参数时取消当前输入的数值, 恢复修改前的数值; 退回到上一级菜单; 在是否退出采样状态时, 停止采样。

c) “确认”键: 参数输入状态时, 确定输入的参数; 菜单选择状态时, 执行选中菜单的操作; 在是否退出采样状态时, 进行继续采样。

d) “大气”键: 用于切换至大气采样界面。

e) “24 小时”键: 用于切换至 24 小时恒温恒流大气采样界面。

9 使用方法

9.1 采样前准备

9.1.1 选择干燥、避阳处, 将仪器放置平稳或放置在三脚支架上。

9.1.2 各干燥器内装入具有充分干燥能力的变色硅胶, 数量约占干燥器容积的四分之三, 拧紧使之不漏气, 放入干燥器槽内。

9.1.3 按相关采样标准, 将吸收瓶内装入定量吸收液后放在吸收瓶架上。

9.1.4 确认电源为交流 220V 后，接通电源线，打开电源开关，查看采样器自检时屏幕有没有错误提示。若有，应调整好后再使用。

9.1.5 气路连接管不应折弯过大，以防气路被堵死；请正确连接气路，防止引起试液倒吸，损坏主机。

9.2 开机显示

9.2.1 开机后，采样器进入初始状态，进行自检，并显示采样器型号、名称、版本号，如图 1 所示。

JCH-2400型智能
四路恒温恒流
大气采样器

V1.01

图 1 开机显示界面

若采样器参数未备份、存在简单故障（如未连接温度传感器）等，则在自检过程中有相应提示，如图 2 所示。

系统自检. . .
无备份!
计温A 错误!

>>>>>>>>>>

图 2 开机显示界面（有故障时）

自检正常后，自动对流量进行校零。如图 3 所示。



图3 自动校零界面

9.2.2 采样器开机校零结束后自动进入大气采样主菜单界面，如图4所示。



图4 采样主菜单界面

a) 屏幕上方为系统时钟、当前环境的大气压、环境温度及标定温度每隔5秒钟交替显示。

b) 屏幕右上角为供电方式的符号：插座图标显示接入外部交流电。

9.3 大气采样

9.3.1 采样设置

在大气采样菜单界面，将光标移动到“采样设置”选项，按“确认”键进入设置菜单，如图5所示。



图 5 设置界面

操作“▲、▼、◀、▶”键进行修改，修改完毕后按“确认”键保存修改。其时间设置单位为小时和分钟。

单次：表示单次采样的时间；

间隔：表示相邻两次采样的时间间隔。采样模式分“非间隔采样”和“间隔采样”两种。

a) 非间隔采样设置：“单次”采样时间应大于 0 分钟，“间隔”时间应为 0 分钟，“次数”为 1 次；

b) 间隔采样设置：“单次”采样时间应大于 0 分钟，“间隔”采样时间大于 0 分钟，“次数”应大于或等于 2 次；

次数：表示采样次数；

类型：默认是标况类型，可根据实际情况选择刻度类型；

温控：表示打开或者关闭恒温箱功能；

恒温：表示设置恒温箱的温度。

设置完毕后，按“取消”键返回主菜单。

注：上述设置参数值会被采样器自动保存，若下次采样模式相同，可直接采用，无需重新设置。

9.3.2 采样

在大气采样菜单界面移动光标到“大气采样”选项，按“确认”键进入采样界面，如图 6 所示。



图 6 采样设置界面

屏幕右上角，显示当前的系统时间和电池电量信息。

①采样时刻：表示设置的采样开始时间；

②A路 1.0L/min：表示 A 路采样流量设置为 1.0L/min；

③B路 1.0L/min：表示 B 路采样流量设置为 1.0L/min；

④启动：按“确认”键，系统会自动校零，无需手动校零。校零结束后，采样泵启动，开始采样。

9.3.3 即时采样

启动采样后，显示如图 7 所示。



图 7 采样过程界面

①流量 A=1.01L/min：表示设置的当前采样流量；

②流量 B=1.00L/min：表示设置的当前采样流量；

③标体 A=0000.00L：表示 A 路当前采样累计的标况体积；

④标体 B=0000.00L：表示 B 路当前采样累计的标况体积；

⑤计压 A=-00.11kpa：表示当前 A 路管内的负压值；

⑥计压 B=-00.11kpa：表示当前 B 路管内的负压值；

⑦环温：表示当前环境温度；

⑧液温：表示当前加热箱的温度；

⑨累计=00h00m03s：表示本次采样累计时间。

采样过程中若按“取消”键，抽气泵停止工作，采样暂停，屏幕上方出现暂停符号

“||”，计时停止。此时若要停止采样，需再一次按“取消”键，若要继续采样，则按“确认”键。如图 8 所示。

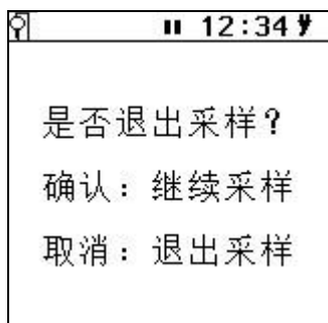


图 8 退出采样提示

9.3.4 定时采样

按图 6 所示，修改“采样时刻”，设置为定时采样，按“启动”选项，屏幕显示如图 9 所示，开始定时采样。



图 9 采样定时等待界面

a) 采样时刻：表示启动的时间。当系统时间运行到这个时间时，采样器将立即结束等待状态，启动抽气泵，进入采样状态。

b) 倒计时：表示倒计时时间。

c) 在“定时等待”状态时，若持续按“取消”键三秒钟，可以退出等待状态，结束整个定时采样的操作，返回大气采样菜单界面；

d) “间隔采样”时，在一次采样结束后，屏幕显示如图 10 所示。

间隔延时：表示间隔采样时间；

完成次数：表示设置间隔采样 3 次，已完成了 1 次采样；

倒计时：显示距离下次启动的的倒计时时间。



图 10 采样间隔延时界面

在定时等待状态时，若按“取消”键，则会弹出对话框，显示如图 8 所示。用户根据实际情况选择继续采样或者退出采样

9.3.5 查询

在主菜单界面选择“查询”项，按“确认”键进入查询菜单，如图 11 所示，显示的是最后一次采样的数据，包括采样流量、标况体积、环温、液温、累计时间等信息。



图 11 采样查询界面

a) 通过操作▲、◀或▼、▶键分别“上翻”或“下翻”查看不同文件号对应的采样文件详细信息。顶部状态栏会显示当前查看的文件号，当前是 08 号文件。

b) 采样器可存储 80 组采样数据，若数据存满，再存储时则会从第一组数据开始，顺序覆盖存储。

9.4 24 小时采样

在 24 小时采样菜单界面，将光标移动到“采样设置”选项，按“确认”键进入设置菜单，如图 12 所示。



图 12 设置界面

操作“▲、▼、◀、▶”键进行修改，修改完毕后按“确认”键保存修改。其时间设置单位为小时和分钟。

单次：表示单次采样的时间；

间隔：表示相邻两次采样的时间间隔。采样模式分“非间隔采样”和“间隔采样”两种。

a) 非间隔采样设置：“单次”采样时间应大于 0 分钟，“间隔”时间应为 0 分钟，“次数”为 1 次；

b) 间隔采样设置：“单次”采样时间应大于 0 分钟，“间隔”采样时间大于 0 分钟，“次数”应大于或等于 2 次；

次数：表示采样次数；

类型：默认是标况类型，可根据实际情况选择刻度类型；

温控：表示打开或者关闭恒温箱功能；

恒温：表示设置恒温箱的温度。

设置完毕后，按“取消”键返回主菜单。

注：上述设置参数值会被采样器自动保存，若下次采样模式相同，可直接采用，无需重新设置。

9.4.1 采样

在主菜单界面移动光标到“24 小时采样”项，按“确认”键进入采样界面，如图 13 所示。



图 13 采样界面

屏幕右上角，显示当前的系统时间和电池电量信息。

①采样时刻：表示设置的采样开始时间；

②C 路 1.0L/min：表示 C 路采样流量设置为 1.0L/min；

③D 路 1.0L/min：表示 D 路采样流量设置为 1.0L/min；

④启动：按“确认”键，系统会自动校零，无需手动校零。校零结束后，采样泵启动，开始采样。

9.4.2 即时采样

启动采样后，显示如图 14 所示。

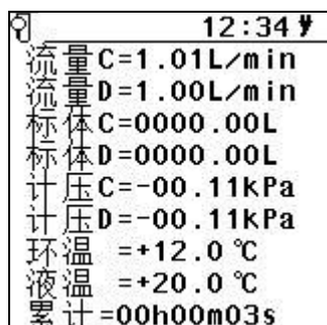


图 14 采样过程界面

①流量 C=1.01L/min：表示设置的当前采样流量；

②流量 D=1.00L/min：表示设置的当前采样流量；

③标体 C=0000.00L：表示 C 路当前采样累计的标况体积；

④标体 D=0000.00L：表示 D 路当前采样累计的标况体积；

⑤计压 C=-00.11kpa：表示当前 C 路管内的负压值；

⑥计压 D=-00.11kpa: 表示当前 D 路管内的负压值;

⑦环温: 表示当前环境温度;

⑧液温: 表示当前加热箱的温度;

⑨累计=00h00m03s: 表示本次采样累计时间。

采样过程中若按“取消”键,抽气泵停止工作,采样暂停,屏幕上方出现暂停符号“||”,计时停止。此时若要停止采样,需再一次按“取消”键,若要继续采样,则按“确认”键。如图 15 所示。

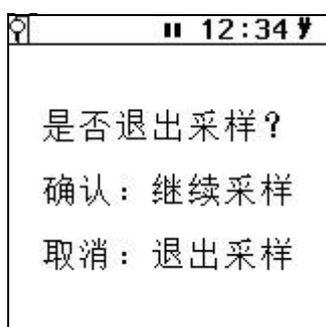


图 15 退出采样提示

9.4.3 定时采样

进入“24 小时采样”界面,修改“采样时刻”,设置为定时采样,按“启动”选项,屏幕显示如图 16,开始定时采样。

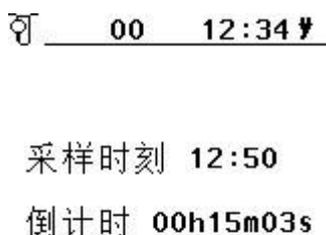


图 16 采样定时等待界面

a) 采样时刻: 表示启动时间,当系统时间运行到这个时间时,采样器将立即结束等待状态,启动抽气泵,进入采样状态。

b) 倒计时: 表示倒计时时间。

c) 在“定时等待”状态时，若持续按“取消”键三秒钟，可以退出等待状态，结束整个定时采样的操作，返回 24 小时采样菜单界面；

d) “间隔采样”时，在一次采样结束后，屏幕显示如图 17 所示。

间隔延时：表示间隔采样时间；

完成次数：表示设置间隔采样 3 次，已完成了 1 次采样；

倒计时：显示距离下次启动的的倒计时时间。



图 17 采样间隔延时界面

在定时等待状态时，若按“取消”键，则会弹出对话框，显示如图 8 所示。用户根据实际情况选择继续采样或者退出采样

9.5 维护

在主菜单界面，将光标移动到“维护”选项，按“确认”键进入设置菜单，如图 18 所示。



图 18 维护界面

时钟标定和亮度对比度可以不用输入密码，直接进行修改。时钟标定界面如图 19 所示。



图 19 时钟标定界面

通过操作▲、◀或▼、▶键对日期或者时间进行修改。按下“确认”键保存修改。按下“取消”键取消修改。

亮度/对比度设定界面如图 20 所示



图 20 亮度/对比度设定界面

以对比度设定界面为例，选择对比度设定图标，按下“确认”键进入，如图 21 所示。

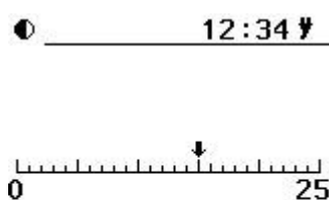


图 21 对比度设定界面

操作▼、◀或▲、▶键分别减小或者增大对比度。按下“确认”键保存修改。按下“取消”键，取消修改。

在维护界面下，选择“系统校准”图标，按下“确认”键进入，密码输入界面。默认密

码 2016。输入正确密码后按“确认”键进入。

维护菜单，如图 22 和 23 所示，可以进行流压标定、计压标定、温度标定、流量标定、恢复出厂设置、删除采样文件和修改密码操作。



图 22 标定界面 1



图 23 标定界面 2

标定界面 1 和 2 通过方向键进行切换。标定界面下所有系统参数出厂均经过仪器校准，用户不得随意修改。如果不慎错误修改数据，请按方向键选择“数据恢复”图标，按下“确认”键进入后选择恢复数据。

10 注意事项

10.1 现场采样时，应确认使用 220V 交流电！避免误接其它工业电源造成人身伤害以及损坏采样器。

10.2 采样器在运输、使用过程中应尽量避免强烈的震动碰撞及灰尘、雨、雪的侵袭。

10.3 采样器大气采样时采样前应将干燥器和吸收瓶与采样器正确连接，才能开机运行，以免灰尘、杂物吸入传感器及采样泵，而损害采样器。

10.4 采样过程中应关注干燥剂的干燥能力，在干燥剂 2/3 变色后应及时更新。

10.5 关机后应间隔 5 秒钟以上才能再开机。

11 简单故障及排除方法

采样器简单故障及排除方法见表 2 所示。遇到故障，请按下表查修，如还不能排除，请及时与我们联系。

表 2 采样器简单故障及排除方法

| 故障现象 | 可能原因 | 排除方法 |
|-----------------------|------------------------|---------------------------|
| 打开电源开关，无任何反应 | 1) 未接通电源 2) 仪器保险丝烧坏 | 1) 接通 220V 电源 2) 更换保险丝 |
| 启动采样，泵不转 | 泵卡住或锈死 | 更换泵或返厂维修 |
| 未到采样结束时间而自行停止 或无流量 | 1) 阻力过大 2) 气路堵塞 | 疏通气路 |
| 吸收液倒吸 | 吸收瓶处管路接反 | 按照正确方法连接管路 |
| 大气采样流量长时间达不到设定值 | 1) 管路漏气 2) 气路堵塞 | 1) 检查气路，更换连接管 2) 疏通气路 |

装箱单

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 备注 |
|----|-------------|-----------|----|----|--------|
| 1 | 2400 主机 | / | 台 | 1 | 主 机 |
| 2 | 2400 主机铝箱 | / | 个 | 1 | |
| 3 | 气路连接管φ4.5×8 | 220mm（红色） | 根 | 4 | |
| 4 | 气路连接管φ4.5×8 | 280mm（蓝色） | 根 | 4 | |
| 5 | 干燥筒 | / | 个 | 4 | |
| 7 | 电源线 | / | 根 | 1 | |
| 8 | 三脚支架 | / | 套 | 1 | |
| 9 | 合格证 | / | 份 | 1 | |
| 10 | 说明书 | / | 份 | 1 | |
| 11 | 保修卡 | / | 份 | 1 | |