

# 产品使用手册

# 智能空气氟化物综合采样器 JCH-6121

# 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

٨	警告
/₹/	本仪器使用交流 220V 50Hz 电源工作,避免误接其
	它工业电源造成人身伤害以及损坏采样器。
$\wedge$	警告
$\overline{\langle 1 \rangle}$	仅适用于非防爆场合!
٨	警告
$\sum$	遇突发事件,先断开电源!

# JCH-6121 型智能空气氟化物综合采样器

# 1 产品概述

JCH-6121 型智能空气氟化物综合采样器 (以下简称采样器)可以实现环境空气和 氟化物粒子的综合采样,应用溶液吸收法采集环境大气、室内空气中各种有害气体;空 气中氟化物用浸渍玻璃纤维滤纸采集,洗脱后,用离子选择电极测定氟离子的含量。该 采样器满足 JJG 956-2013《大气采样器检定规程》、HJ/T 375-2007《环境空气采样器技 术要求及检测方法》以及 HJ 955-2018 《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选 择电极法》的要求,产品性能稳定,操作方便。根据 JJG 956-2013《大气采样器检定规 程》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;空气中氟化物 用浸渍玻璃纤维滤纸采集,洗脱后,用离子选择电极测定氟离子的含量。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

JJG 943-2011 《总悬浮颗粒物采样器》

JJG 956-2013 《大气采样器检定规程》

HJ/T 374-2007 《总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法》

HJ/T 375-2007 《环境空气采样器技术要求及检测方法》

HJ 955-2018 《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》

#### 4 主要特点

4.1 电子流量计自动精准控制流量,流量无波动,恒流采样;

4.2 大气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;

4.3 大气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;

4.4 大气使用优质滤尘滤芯,实现颗粒物过滤功能,防止进入气路干扰采样,同时保护采样泵和气路;

4.5 大气采样两路设计,采样方式灵活,可采集两种气体或者平行样,并可分别 单独控制;

3

4.6 颗粒物采样采用无刷控制风机,噪声小,负载大,适合连续长时间工作;

4.7 氟化物采样头采用铝合金材质,抗静电吸附;

4.8 无刷高负压采样风机, 50L/min 流量下可以轻松克服 20kPa 阻力。

4.9 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;

4.10 体积小、重量轻,携带方便。

4.11 兼容 TSP 采样头,可以实现 TSP 的 100L/min 采样

4.12 大尺寸中文点阵式液晶屏,自动调节对比度的中文液晶显示屏,可在零下 30 摄氏度正常工作,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;

4.13 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。

#### 5 工作原理

5.1 氟化物采样

空气中氟化物用浸渍玻璃纤维滤纸采集,洗脱后,用离子选择电极测定氟离子的含量。

5.2 大气采样

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。

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	优于±2.5%	
氟化物采样流量	(10~110) L/min	0.1L/min	优于±2.5%	
延时时间	1min~99h59min	优于±0.2%		
采样时间	1min~99h59min	优于±0.2%		
间隔时间	1min~99h59min	优于±0.2%		
流量稳定性	/ 优于±0.2%			
流量重复性	/ 优于±0.2%			
等间隔采样次数	1~99 次			

表1 采样器主要技术指标

等间隔采样时间	<99h59min				
最大采样体积	99	99.99L			
计前压力	(-30~0) Kpa	(-30~0) Kpa 0.1Kpa 优于±2.			
环境大气压	(70~130) Kpa	0.1Kpa	优于±2.5%		
温控范围	(15~30) °C	优于±1.5℃			
工作温度	(-30~+50) °C 0.1°C 优于±1°C				
工作电源	AC220V±10% 50Hz				
噪声	<59dB(A)				
整机尺寸	260mm×275mm×265mm				
(W*D*H)	360mm×2/5mm×365mm				
整机重量	约 7.5KG				

# 7 工作条件

- a) 工作电源: AC220V±10% 50Hz;
- b) 环境温度: (-20~45)℃;
- 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 整机结构

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)"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。

c)"切换"键:用于大气采样与颗粒物采样之间互相切换。

d)"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。

# 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 采样前将滤膜绒面朝上装到氟化物采样头上,并安装在主机上。

9.1.4 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。

9.1.5 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。

9.1.6 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。



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。

系无	纺备	E 自 代	枪 	ž.	•	•			
ìt	温	A	错	误	Ę!				
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

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主菜单界面,如图4所示。



图4 采样主菜单界面

a) 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;

b) 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。

#### 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。以A路设置为例,B路与A路可设置的参数相同。

▶2-1 A路	12:34 🕇
①编号	01
②单次	00h 45m
③间隔	00h 00m
④次数	01
⑤启动	12:50
⑥B路设	置

#### 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;

次数:表示采样次数。

采样模式分为"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;

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。

设置完毕后,选择"B路设置",按"确认"键进入B路设置。此时,屏幕上方会显示"2-2 B路",设置方法同A路。

9.3.2 采样

在主菜单界面移动光标到"大气采样"项,按"确认"键进入采样界面,如图6 所示。

ମ	12:34 🕇
● ABB路路型热温持动	□ 1.0L/min 1.0L/min 标况 打开 20℃ 00h 45m

图6 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。

①A 路:在此表示仅使能 A 路进行单路采样;

②B路:表示B路未被使能;

③A 路 1.0L/min: 表示 A 路采样流量设置为 1.0L/min;

④B 路 1.0L/min: 表示 B 路采样流量设置为 1.0L/min;

⑤类型:默认为标况采样流量;

⑥加热:表示现在加热已经打开;

⑦限温:表示设置加热的最高温度为20℃;

⑧保持:表示采样结束以后,恒温保持45分钟;

⑨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。

9.3.2.1 若A路和B路均未勾选,按下并且还未设置参数,此时会提示如图7所示。



图 7 未设置采样提示

9.3.2.2 如果采样过程中突然出现管路堵塞的情况(以A路为例,B路显示同A路),则会显示如图8所示。

ମି 2-1	00	12:	34 <b>y</b>
A路	管路	堵塞	1

图8 管路堵塞提示

9.3.2.3 如果在单路设置状态下启动, A 路和 B 路同时工作,采样过程其中一路相 比另一路采样早结束(以 B 路为例, A 路情况同 B 路),则会提示如图 9 所示。未结束 采样的一路继续完成采样。



图 9 B 路采样结束提示

#### 9.3.3 即时采样

以A路为例,B路参数显示同A路。启动采样后,显示如图10所示。

编号A=01 流量A=1.00L/min 标体A=0000.00L 计压A=-00.11kPa 计温A=-00.11kPa 环温 =+12.0℃ 液温 =+20.0℃ 累计 =00h00m03s	ମି 2-1 00	12:34 🕇
流量A=1.00L/min 标体A=0000.00L 计压A=-00.11kPa 计温A=-00.11kPa 环温 =+12.0℃ 液温 =+20.0℃ 累计 =00h00m03s	编号A=01	
标体A=0000.00L 计压A=-00.11kPa 计温A=-00.11kPa 环温 =+12.0℃ 液温 =+20.0℃ 累计 =00h00m03s	流量A=1.	00L/min
计压A=-00.11kPa 计温A=-00.11kPa 环温 =+12.0℃ 液温 =+20.0℃ 累计 =00h00m03s	标体A=00	00.00L
计温A=-00.11kPa 环温 =+12.0℃ 液温 =+20.0℃ 累计 =00h00m03s	计压A=-0	00.11kPa
环温 =+12.0℃ 液温 =+20.0℃ 累计 =00h00m03s	计温A=−C	00.11kPa
液温 =+20.0℃ 累计 =00h00m03s	环温 =+1	2.0°C
累计 =00h00m03s	液温 =+2	20.0°C
	累计 =00	)h00m03s

图 10 采样过程界面

屏幕上方,显示的"2-1"表示A、B两路同时采样,此时显示的是A路状态信息, "2-2"表示显示是B路状态信息;"00"表示完成次数。只有当设置的采样次数多余1 次才显示。右上角依次显示的是系统时间和交流电通电状态。

①编号 A=01: 表示本次 A 路采样的编号;

②流量 A=1.00L/min: 表示设置的当前采样流量;

③标体 A=0000.00L: 表示设置当前采样累计的标况体积;

④计压 A=-00.11kpa: 表示当前 A 路管内的负压值;

⑤计温 A=-00.11kpa: 表示当前管路内的气体温度;

⑥环温:表示当前环境温度;

⑦液温:表示当前加热箱的温度;

⑧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,需重新按取"取消"键,若要继续采样,则按"确 认"键。如图 11 所示。



图 11 退出采样提示

9.3.4 定时采样

按图 12 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 12 所示,开始定时采样。

ଶ	00		12	2:34	¥
采	样时酮	刻	12	:50	
倒	计时	00	)h1!	5m03	s

图 12 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。最下面的一行是倒计时时间。

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,返回主菜单;

d)"间隔采样"时,在一次采样结束后,屏幕显示如图 13 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。

ମି 2-1 01	12:34 🕈
间隔延时	00h10m
完成次数	01/03
倒计时 0	0h05m03s

图 13 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 11 所示。用户 根据实际情况选择继续采样或者退出采样

#### 9.4 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 14 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、累计时间等信息。

> Q 01号 12:34 ¥ 流量A=1.01L/min 流量B=1.00L/min 实体A=000000.0L 实体A=000000.0L 标体A=000000.0L 标体B=000000.0L 环温=+12.0℃ 累计=00h00m03s 2017-02-08 12:30

图 14 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 01 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。

9.5 粉尘采样

在主菜单状态按"切换"键切换到"粉尘采样"状态,显示如图 15 所示。



图 15 粉尘采样主菜单界面

9.5.1 设置

进入"设置"菜单,显示如图 16 所示。

采样模式分为"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;

₽	12:34 🕈
①单次	00h 45m
②间隔	00h 00m
③次数	01

图 16 粉尘设置界面

9.5.2 采样

进入"采样"菜单,显示如图17所示。

12:34 🎙
时刻 12:50
100L∕min
10

图 17 粉尘采样设置界面

需要输入滤膜的编号,便于用户对样品的标记和管理。

9.5.3 即时采样

选择"启动"选项,按"确认"键,系统会自动校零,无需手动校零。校零结束后, 采样风机启动,开始采样。显示如下图 18 所示,实时显示当前的实际采样流量、实际 采样体积、标况采样体积,计前压力,实际温度和累计采样时间。

Ê_	II 12:34 🕇
流量	t=000.0L∕min
实体	5=000000.0L
标体	t=000000.0L
计归	<u>=</u> -00.11kPa
环温	∄=+12.0 ℃
累计	-=00h00m03s

图 18 粉尘采样界面

采样数据分两屏幕显示,按"▲、▼"键或"◀、▶"键可以翻屏查看。 采样过程中若按"取消"键,则出现暂停符号"Ⅱ",风机停止工作,采样暂停,计

时停止。此时若要停止采样,则再按"取消"键,若要继续采样则按"确定"键。

9.5.4 定时采样

按图 17 粉尘采样设置界面所示,修改"采样时刻",设置为定时采样,按"启动" 选项,屏幕显示如图 19 所示,开始定时采样。

Ê_	00		12:34 <b>y</b>		
采材	羊时調	刻	12:5	i0	
倒ì	十时	00	h15m	103s	

图 19 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,启动风机,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,返回主菜单;

d)"间隔采样"时,在一次采样结束后,屏幕显示如图 20 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: 表示距离下次启动的的倒计时时间。

Ê_	01	12:34 🕈		
间	隔延时	00h10m		
完	成次数	01/03		
倒	计时 00	0h05m03s		

图 20 采样间隔延时界面

9.6 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 21 所示。



图 21 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 22 所示:

>	12:34 🕈
	47 00 00
①日期	17-02-08
ையும்	12.34.30
ையியி	12.34.30

图 22 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 23 所示:



图 23 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 24 所示:



图 24 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"系统标定"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 25 和 26 所示。



图 25 标定界面 1



图 26 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 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。

10.2 现场采样时,应确认使用 220V 交流电! 防止误接其它工业电源而损坏采样器,甚至造成人身伤害。

10.3 关机后应间隔 5 秒钟以上才能再开机。

10.4 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。

10.5 采样过程中应关注干燥剂的干燥能力,在干燥剂三分之二变色后应及时更新。

# 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。

故障现象	可能原因	排除方法
打开电源开关, 无任何反应	<ol> <li>1)未接通电源</li> <li>2)仪器保险丝烧坏</li> </ol>	1) 接通 220V 电源 2) 更换保险丝
启动采样,风机不转	风机卡住或锈死	更换风机或返厂维修
未到采样结束时间而自行停止或无流量	<ol> <li>1) 阻力过大</li> <li>2) 气路堵塞</li> </ol>	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

表2 采样器简单故障及排除方法

序号	名称	单位	数量	备注
1	主机	石	1	
2	主机铝箱	个	1	
3	气路连接管φ4.5×8	根	2	220mm(红色)
4	气路连接管φ4.5×8	根	2	280mm(蓝色)
5	干燥筒	个	2	
3	电源线	根	1	
4	切割器	个	1	
5	三脚支架	套	1	
6	合格证	份	1	
7	说明书	份	1	
8	装箱单	份	1	

装箱单