

# 产品使用手册

智能 24 小时/颗粒物综合采样器 JCH-6120

# 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

A	警告 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!
$\wedge$	警告 仅适用于非防爆场合!
$\bigwedge$	警告 遇突发事件,先断开电源!

## JCH-6120 型智能 24 小时/颗粒物综合采样器

## 1 产品概述

JCH-6120型智能 24 小时/颗粒物综合采样器(以下简称采样器)是用于采集大气中总 悬浮微粒(TSP、PM<sub>10</sub>)和各种气体组分(SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>等)样品的必备采样器。该仪器应用滤 膜称重法捕集环境大气中的总悬浮微粒(TSP)和可吸入微粒(PM10)或细颗粒物 (PM2.5)(选配);用溶液吸收法 24 小时采集环境大气、室内空气中各种污染性气体成份 (SO2、NOx 等)的必备仪器。全新升级三大核心系统,保证了仪器的可靠性,提高了系 统的稳定性、增强了控制的准确性,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;采用滤膜称重 法捕集环境大气中的总悬浮微粒(TSP)和可吸入微粒(PM10)或(PM2.5)。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》

HJ 93-2013 《环境空气颗粒物(PM10 和 PM2.5)采样器技术要求及检测方法》

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/T 376-2007 《24 小时恒温自动连续环境空气采样器技术要求及检测方法》

HJ 618-2011 《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法》

## 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 大气具有恒温自动加热功能;

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 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;

4.6 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;

4.7 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;

4.8 TSP/ $PM_{10}$  ( $PM_{2.5}$ ) 采样头采用铝合金材质,抗静电吸附;

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 自动恒温装置,恒温时间快;

4.11 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;

4.12 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 粉尘采样

总悬浮颗粒物采样器指能够采集空气动力学当量直径小于100μm颗粒物的采样器。 其基本原理是:使一定体积的空气恒速通过已知质量的滤膜时,悬浮于空气中的颗粒物 被阻留在滤膜上,根据滤膜增加的质量和通过滤膜的空气体积,确定空气中总悬浮颗粒 物的质量浓度,并可用于测定颗粒物中的金属、无机盐及有机污染物等组分。

## 5.2 大气采样

采样器将抽气泵控制在恒转速,用户利用调节阀调节电子流量计可以得到需要的采 样流量,根据仪器累计的总共采样时间,便可知道采样体积。

## 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
24 小时大气采样流量	(0.1~1.0) L/min	(0.1~1.0) L/min 0.1L/min	
颗粒物采样流量	(60~130) L/min 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	11	~99 次	
间隔时间	<9	9h59min	
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%
加热范围	(15∼30) °C	0.1°C	不超过±1.5℃
工作温度	(-30∼+50) °C	0.1 °C	不超过±1℃
工作电源	AC220V±10% 50Hz		
PM2.5 切割特性	Da50 = $(2.5\pm0.2)\mu m$ $\sigma g = (1.2\pm0.1)\mu m$		
PM10 切割特性	Da50 = $(10\pm0.5)\mu m$ $\sigma g = (1.5\pm0.1) \mu m$		
入口速度	0.3m/s		
b/a	0.625		
采样流量	100 L/min		
有效滤膜直径	Φ80mm		
连接头	M20×1.5		
外形尺寸	389mm×234mm×302mm		
整机重量	约 7kg		

## 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 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)"切换"键:用于大气采样与颗粒物采样之间互相切换。

### 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 将粉尘采样滤膜装进<sup>PM</sup><sup>10</sup>/TSP 采样头里面并正确组装采样头,再将其拧紧 在采样器上。

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 设备打开电源开关,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。

#### JCH-6120型智能24

小时恒温恒流大气**/** 颗粒物综合采样器

#### 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。

<u>101.3kPa -03.6℃♥</u> <流量校零> 20S 流量A=+001.2 流量B=-000.1 TSP=+001.2

#### ①确定

#### 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。

<u>101.3kPa</u>	-03.6°C ¥
采样设置	J
Q	*

#### 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。以 A 路设置为例, B 路与 A 路可设置的参数相同。

B	12:34 🕈
①单次	00h 45m
②间隔	00h 00m
③次数	01
④类型	标况
⑤温控	打开
⑥恒温	20 ℃
⑦保持	00h 45m

#### 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;

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。

12:34 # Ŷ. ①采样时刻 12:50 ②A路 1.0L/min ③B路 1.0L/min ④启动

#### 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:表示当前恒温箱的温度;

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。

#### ମ୍ \_\_\_\_ 12:34 🦻

采样时刻 12:50

## 倒计时 00h15m03s

#### 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。

#### ମ 01 12:34 ቻ

间隔延时 00h10m 完成次数 01/03 倒计时 00h05m03s

#### 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。

회 01号 12:34 #
流量A=1.01L/min
流量B=1.00L/min
标体A=0000.00L
标体B=0000.00L
环温 =+12.0℃
液温 =+20.0℃
累计=00h00m03s
2017-02-08 12:30

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。项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。

9.4 粉尘采样

在主菜单状态下按"切换"键切换到"粉尘采样"状态,显示如图 12 所示。



#### 图 12 粉尘采样主菜单界面

9.4.1 设置

在"粉尘采样"界面下,进入"采样设置"菜单,显示如图 13 所示。

m

₿	12:34 🎙
①单次	00h 45m
②间隔	00h 00m
③次数	01

#### 图 13 粉尘设置界面

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;

次数:表示采样次数;

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。

9.5.2 采样

进入"粉尘采样"菜单,显示如图 14 所示。

章	12:34 🕇			
①采样	时刻 12:50			
②流量	100L∕min			
③编号	10			
④启动				

#### 图 14 粉尘采样设置界面

屏幕右上角,显示当前的系统时间和交流电信息。

①采样时刻:表示设置的采样开始时间;

②流量 100L/min: 表示 TSP 采样流量设置为 100L/min;

③编号 10: 表示输入的滤膜编号, 便于用户对样品的标记和管理;

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。

9.5.3 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, 采样泵启动,开始采样。显示如下图 15 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。

> 〒<u>12:34 ♥</u> 流量=100.0L/min 实体=000000.0L 标体=000000.0L 计压=-00.11kPa 环温=+12.0℃ 累计=00h00m03s 图 15 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",抽气泵停止工作,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 14 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 16 所示,开始定时采样。

#### 写<u>00 12:34 **9**</u>

采样时刻 12:50

#### 倒计时 00h15m03s

#### 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 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:表示距离下次启动的的倒计时时间。

间隔延时 00h10m 完成次数 01/03 倒计时 00h05m03s

**軍 01 12:34 9** 

#### 图 17 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。

①日期 17-02-08 ②时间 12:34:30

#### 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。

• <u>12:34 ¥</u>

0 25

#### 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。

故障现象	可能原因	排除方法	
	1)未接通电源	1) 接通 220V 电源	
打开电源开大, 尤任何反应	2) 仪器保险丝烧坏	2) 更换保险丝	

#### 表 2 采样器简单故障及排除方法

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	1) 阻力过大	<b>水</b> 语 / 中	
或无流量	2) 气路堵塞	<u> </u>	
		按照正确方法连接管	
吸收液倒吸	吸収瓶处官路接反	路	
上台或操注目以正行让了对的		1)检查气路,更换连	
大气米样流重长时间达个到设	1) 官路漏气	接管	
定值	2) 气路堵塞	2)疏通气路	

## 12 其他

PM10/TSP 采样头安装拆卸示意图,如图 24 所示。



图 24 PM<sub>10</sub>/TSP 采样头安装拆卸示意图

PM10/TSP 采样头安装使用方法:

- 1 当采样 TSP 时,去掉零件 2~7;
- 2 当采样<sup>PM10</sup>时,含有零件2~7;
- 3 零件5的凹处涂抹凡士林。

零件5涂抹凡士林的方法:

取下零件 5,用棉纱擦去凹槽中及其周围的集尘,再用乙醇擦拭晾干后用棉纱布卷 蘸凡士林进行涂抹,涂抹要薄且均匀,不要涂到过气孔里去。

# 装箱单

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	6120 主机	/	台	1	
2	6120 主机铝箱	/	个	1	主
3	气路连接管φ4.5×8	220mm(红色)	根	2	
4	气路连接管φ4.5×8	280mm(蓝色)	根	2	
5	干燥器	/	个	2	
6	切割器	TSP	台	1	机
7	电源线	/	根	1	
8	三脚支架	/	套	1	资
9	合格证	/	份	1	<u></u> 料
10	说明书	/	份	1	袋
11	保修卡	/	份	1	