

崂应2021-S型 24小时恒温自动连续采样器

产品概述

本仪器应用溶液吸收法采集环境大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常规监测。

采用标准

- ◆ JJG 956-2000 《大气采样器》
- ◆ 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》

产品优势

- ◆ 一机两用，四路采样
- ◆ 半导体制冷技术，实现恒温功能
- ◆ 体积小，重量轻，便于携带
- ◆ 进口电机，超低音无刷容积式旋片泵，噪声≤55dB(A)
- ◆ 管路颜色区分，便于连接

主要特点

- ◆ 超低音消声装置
- ◆ 一机两用，四路采样
- ◆ 采样流量自动控制
- ◆ 可设置定时采样，等间隔多次采样
- ◆ 自动计算采样体积
- ◆ 重量轻，体积小，携带方便
- ◆ 采样过程中停电，来电自动恢复采样
- ◆ 良好的人机界面
- ◆ 采样数据自动记忆
- ◆ 具有实时时钟
- ◆ 试液恒温控制
- ◆ 软件标定、密码保护功能
- ◆ 故障自动保护功能



技术指标

主要参数	参数范围	分辨率	准确度
双路恒流采样流量	(0.18 ~ 0.22)L/min, 恒流在0.20L/min	0.01L/min	优于±2.0%
双路大气采样流量	(0.1 ~ 1.0)L/min	0.1L/min	优于±5.0%
定时开机	24小时制	—	—
采样时间	99小时59分内任意设置	1min	优于±0.2%
间隔时间	99小时59分内任意设置	1min	优于±0.2%
采样次数	1 ~ 99	—	—
大气压	(70 ~ 130)kPa	0.01kPa	优于±2.5%
计前温度	(-30 ~ 99)°C	1°C	优于2.5°C
温控箱恒温范围	(15 ~ 30)°C	1°C	优于2.0°C
仪器噪音	≤55dB(A)		
外型尺寸	(长194×宽500×高286)mm		
整机重量	约7.5kg		
工作电源	AC220V±10%, 50Hz		
功耗	< 80W		