

■ 执行标准

JJG 956-2013 《大气采样器检定规程》

HJ/T375-2007《环境空气采样器技术要求及检测方法》

产 品 简 介

■ 产品简介

本仪器采用溶液吸收法方法采集环境及室内环境中的甲醛，氨气、苯、TVOC、SO₂、NO_x 等有害气体。适用于环境监测、工程质量监督和卫生防疫等部门采集各种有毒、有害气体。

技 术 特 点

■ 技术特点

- 1、采用 5 寸高清真彩工业级触摸屏，图文显示清晰，操作简单，耐高低温；
- 2、A/B 路大气流量范围：(0.1-1) L/min；A、B 两路可同时亦可单独采样；
- 3、使用日本进口，长寿命、高负载、直流无刷泵；
- 4、智能温控及加热失控保护功能，冬季采样可通过加热方式防止吸收液结冰；
- 5、具有定量、立即、定时、间隔四种采样功能供用户选择；
- 6、采样过程中停电，能自动保存数据，来电后继续采样；
- 7、支持中英文输入，采样信息可以手动输入保存至数据库；
- 8、大容量数据存储，外置 USB 接口；
- 9、自动故障保护功能，在规定时间内仍未达到设定流量自动停机保护；
- 10、仪器体积小巧，重量轻便，携带方便；
- 11、内置可充电高能锂电池，仪器可连续工作 35 小时左右。



图 1：主界面





