

水质悬浮物测定重量法的操作方法

产品名称	水质悬浮物测定重量法的操作方法
公司名称	青岛容广电子技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:容广电子 型号:RG-AWS12H 产地:青岛
公司地址	仙山东路30号
联系电话	0532-13165062 13165062660

产品详情

RG-AWS12H 烘干恒重自动称量系统

产品概述

RG-AWS12H 烘干恒重自动称量系统采用烘干恒重一体化技术，满足国标方法，用于大气降尘样品、水中溶解性总固体样品、水中悬浮物样品、土壤水分样品等样品的自动批量烘干恒重，样品烘干及称量均由称量机器人自动进行，无需实验人员频繁穿梭天平室与高温室，能够实现批量样品或容器智能化烘干-恒重-称量自动运行，无需人员值守，简化实验步骤，提率和精度。

执行标准

GB/T15265-94 《环境空气 降尘的测定 重量法》

GB 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》

认证体系

该产品在ISO9001:2008国际质量管理体系认证范围内

产品特点

系统可根据样品处理需求设置烘干时间、温度及恒重精度。

三个腔体隔离设计，烘干加热、缓冲冷却与低湿称量独立运行，互不干扰。

可多点温度测控，保证腔体内温度均匀一致。

系统具备恒温迅速的鼓风恒流加热模式，温度实时曲线校准，自动调整加热模式，保证温度恒定。

系统内的风速不影响样品存放、取拿等动作。

系统内胆具备防腐、防污染能力，系统有足够面积观察内部的可视窗口。

系统带有高温过载保护、漏电保护等多重安全运行防护，提高仪器寿命，保证实验过程安全。

配套数据处理软件，电脑工作站运行模式，记录恒重数据形成报表，实现批量样品称重、批量样品皿恒重、批量样品浓缩称量等模式可任意组合运行，自动分析实验数据准确度，温度曲线实时显示，恒重数据可导出、打印输出。

进口高精度分析天平，能够内部外部手动校准和自动校准。

系统出现机械故障时，系统自动提示。

可WIFI连接，实现现场或远距离操控仪器。

箱体带滑轮便于整机移动，也有锁闭功能便于固定。

技术指标

1、温湿度控制

1.1、温度控制范围：室温~220

1.2、控温精度： ± 1 ，分辨率1

1.3、内部湿度控制：小于20%

2、进口万分之一的天平

2.1、称量精度：0.0001g

2.2、支持内校和外校

3、称量样品数量：32个

4、样品圆盘