

# 低浓度恒湿恒湿称重系统

产品名称	低浓度恒湿恒湿称重系统
公司名称	滕州艾诺仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	INU艾诺:INU-6100
公司地址	滕州市北辛中路金领国际13层
联系电话	13863212046

## 产品详情

### 技术参数

#### 仪器简介

低浓度恒温恒湿称重系统是滕州艾诺仪器有限公司生产的，用于低浓度颗粒物中采样滤膜、滤头的平衡及称重。该系统可高精度控制箱体内部温度、湿度，完全满足HJ836-2017标准要求，高精度的恒定温湿度环境对称重实验更加精确。该系统采用分体式设计，底部有6位万向轮及固定座，方便移动及稳固该系统，配备台湾威纶触摸屏、高强度钣金箱体、德国进口电机、欧姆龙继电模块、自动报警系统，可一次预恒重100张47mm滤膜 / 36张，90mm滤膜 / 30个滤嘴或滤筒（可通过多放样品架进行扩展），可内置一台十万分之一精密天平并针对天平采取了五级防震措施，采用离子吹扫装置除静电，箱体上有两个手套操作入口，整个称量过程在密闭的洁净环境下完成，可以有效防止环境尘埃污染，保证称量结果准确可靠。

#### 主要参数

外观尺寸：1505\*730\*1680(mm)

最大功率：2000W

温度范围：5 --70

工作室尺寸：580\*860\*500(mm)

温度分辨率：0.1

控温精度：±0.2

控制湿度：50%±3%RH

湿度分辨率：0.1%RH

静电消除：离子吹扫

防震系统：五级防震

整备质量：450Kg

### 执行标准

《HJ656 2013环境空气颗粒物（PM2.5）手工监测方法（重量法）技术规范》

EPA-40CFR86N/CFR1065

EN 12341:1998/EN 14907:2005/PrEN 12341:2012

《HJ836-2017固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法》

### 主要优势

- 1.采用冷热双风道设计，可自动切换冷风挡板，温湿度控制更为精确。
- 2.独特旋转样品塔，可上中下三点取放 48个滤头，取放滤头更为方便。
- 3.可升级为自动机械手臂称重。
- 4.采用整体上板进风，整体下回风结构，使箱体内部温度更为均匀。
- 5.采用进口异步罩极电机，可以通过电机电流自动稳定循环风流速。