

LB-800N 低浓度恒温恒湿称重系统



一、产品概述

本系统适用于霉菌、微生物、抗生物、组织细胞的培养和保存；植物培植，育种试验，酶学，酶工程的研究；生物制品，疫苗，血液和各种标本的保存与试验专用设备。可用于大气 PM2.5/PM10 监测、源解析、超低排放监测等项目的样品精确称量，整个称量过程严格符合 HJ 618-2011、HJ 656-2013 和 HJ 836-2017 等标准要求，是大气及污染源采样样品称重环节的核心设备。

二、结构特点

- 1、内室采用镜面不锈钢制作，半圆弧四角易清洁，箱内搁板间距调。

负责人:赵丽 电话: 15589812373 (同微信)

- 2、 微电脑温湿度控制器控温（控湿）精确，稳定可靠。
- 3、 4.3 吋触摸屏，操作简单，清晰显示。
- 4、 强迫式循环风道，确保工作室温湿度均匀。
- 5、 风道内安装有加热器、制冷器、除湿器、加湿器、温湿度传感器。
- 6、 大尺寸玻璃门观察窗，箱内安装有照明灯，观察方便。
- 7、 制冷系统与箱体隔离，减少压缩机震动对测量的影响。
- 8、 加湿器内置，减少整体称重系统占用空间。

三、主要技术参数

型号：LB-800N

控温范围：15-30℃

温度波动：±0.5-1.0 ℃

湿度范围：40~75%RH

湿度波动：±5%RH

消耗功率：1300W

仪器外壳尺寸： 1200mm（长）× 700mm（宽）× 1600mm（高）

仪器内箱尺寸： 830mm（长）× 480mm（宽）× 600mm（高）

重量：约 150Kg



负责人:赵丽 电话: 15589812373 (同微信)