

# 适用于烟尘颗粒物恒温恒湿称重系统

产品名称	适用于烟尘颗粒物恒温恒湿称重系统
公司名称	青岛路博建业环保科技有限公司
价格	30000.00/件
规格参数	控温范围：:5 ~ 30 ° 温度波动：:±0.5 ~ 1.0 湿度范围:45~95%RH
公司地址	山东青岛城阳区金岭工业园锦宏西路与路博大道交汇处路博路1号
联系电话	0532-58759055 15315009483

## 产品详情

### 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。
- 2、微电脑温湿度控制器控温（控湿）\*\*，稳定可靠。
- 3、强迫式循环风道，确保工作室温度均匀。
- 4、风道内安装有加热器、制冷器、去湿器、增湿器、温湿度传感器。
- 5、双层玻璃门观察窗，箱内安装有照明灯，观察方便明了。

### 三、主要技术参数

型号：LB-350N

控温范围：5 ~ 30 °

温度波动：±0.5 ~ 1.0

湿度范围：45~95%RH

湿度波动：±5%RH

消耗功率：1300W

尺寸：1120（长）×710（宽）×1350（高）mm

重量：约120Kg

## 四、产品安装调试

- 1、运输中注意不要在玻璃上用力，也不要碰撞箱体。禁止倒置与大于45°的斜放。
- 2、本设备落地后，应放置平稳如地面不平应予以修正。底部四角安装万向轮，定位后可逆时针方向旋转把手固定仪器。移动仪器前顺时针旋转把手后再行移动仪器！
- 3、请不要在阳光直射或高温潮湿的地方使用仪器，使用环境温度保持在10-30。
- 4、本设备应远离电磁干扰源，并应将设备的接地线有效接地。
- 5、本设备在正常运行时，箱内载物摆放应不影响空气流通以保证箱内空气流通、温度均匀。
- 6、电源为AC 220V50HZ，必须使用10A三芯插座，并有可靠接地线，不得擅自使用二芯插座。
- 7、电源线不要紧靠后面，也不要让仪器或其他物品压在电源线上，以免损伤电源线。

## 一、适用范围

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。

## 、产品使用说明

- 1、打开箱门，将待处理物件放入箱内搁板上，依次关上外门。
- 2、将加湿器水箱加满水。（建议使用纯净水）
- 3、接通电源，将三芯插头插入电源插座，将面板后侧的电源开关置于“开”（开关指示灯点亮）的位置，此时设备内部已经通电，操作部分处于待运行状态。手动按住2S启动运行开关，仪表出现数字显示，表示设备进入工作状态。
- 4、通过操作控制面板上的温湿度控制器，设定您所需要的箱内温度、湿度。
- 5、仪器开始工作，箱内温度、湿度逐渐达到设定值，经过所需的处理时间后，处理工作完成。
- 6、关闭电源，待箱内温度接近环境温度后，打开箱门，取出物件。
- 7、仪器连续运行36小时后防止结冰，需断电停机8小时后再开机。