

低浓度称量恒温恒湿设备

产品名称	低浓度称量恒温恒湿设备
公司名称	青岛路博建业环保科技有限公司
价格	35600.00/台
规格参数	电源：:220V 50Hz 功率：:1300W 工作室容积：:(350 升) 800*6
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

性能参数:

- 1.新式恒温恒湿设备电子地磅秤是在高精密恒温恒湿设备系统软件内置放高精密天平秤，即将称重的试样放到系统软件内，均衡 24 小时后，开展手动式称重。该系统软件摆脱了试验室自然环境温湿度记录转变对称重结果导致危害，提升了称重的精确性。
- 2.壳体选用优质的冷轧板表层静电粉末喷涂，镀层硬实坚固，具备极强防锈处理工作能力。前门全夹层玻璃可开启，预埋2个实际操作工序3.壳体内置滚轮和锁紧作用，有利于整体挪动和固定不动，天平秤在操作系统内工作中。试样在
高精密恒温恒湿设备自然环境下均衡，确保试样称重精密。系统软件具备设备故障全自动警报功能和储水箱少水全自动警报作用，设计方案有效、选用多级别防震措施，确保天平秤不断稳定工作中。恒温恒湿设备电子地磅秤内风力不危害试样的存放，取拿等，恒温恒湿设备选用上排风下吸风的循环方法，确保箱里温湿度记录匀称，柜门设定全框全透明对话框，用于观察房间内试样的转变。视窗选用有机玻璃板，具备全透明、隔热保温、不容易造成蒸气结露等优势；并配备硅胶手套，人力操作流程中确保恒温恒湿箱内温湿度记录起伏合乎 HJ836-2017
《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》规范规定，天平秤称重不受影响。本商品达到 GB2423.1 - 2001 实验 A 《低温试验方法》；GB2423.2 - 2001 实验 B 《高温试验方法》；GB2423.3 - 93 实验 Ca 《恒定湿热试验方法》GBT1740-2007 达到环境保护部规范 HJ618-2011、HJ656-2013 和 HJ836-2017 《固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法》；中的要求规定，恒温恒湿设备调整确保了天平秤量试样结果的精确性和试样称重数据信息的可靠性。
壳体的上方为试点区、底端为架构式，家用电器控制箱在机器设备的右边一部分。设计方案有效，坚固耐用。机器设备在合乎行业标准的条件下，各层面特性都平稳的根基上更具有实用性和有利于操纵。而且，该机器设备具备非常容易安装、操作简便，大部分不用日常维护等特性。
- 4.个人工作室为国际性通用性 SUS304#不锈钢板材，圆弧造型设计，光洁顺畅，非常容易清理。
- 5.个人工作室容量：(350 升) 800*600*500mm 6.温度范围：5-50. ；温度控制精密：±1
温度起伏度：±0.5 ；温度均匀度： 2
环境湿度范畴：40 % ~ 98 % R.H ；环境湿度输出精度：±3~5%R.H 7.开关电源：220V 50Hz

输出功率：1300W 原材料及特性：

温湿度控制器：可编数显式全智能控制板，商品选用综合性的电磁屏蔽设计方案和个性化的菜谱设计，选用了企业自主研发的响应式温度控制技术开展温控，促使机器设备实际操作彻底傻瓜化，解决了过去PID控制技术系统必须多次主要参数整定值，温渡过冲等弊端，温度控制实际效果。全智能智能控制系统，设置温度后，仪表盘自主控制加热输出功率，并表明加热情况，温度控制而平稳。过热警报并全自动断开加热开关电源。冷媒：选用环境保护冷媒符合国家环境保护条例规定。

冷冻机组：选用单元式半封闭式效率高制冷机组“钱江”发电机组，确保运行长期平稳。

增湿系统软件：超声波雾化增湿方法，成效显著。确保在高温高低温情况下运行平稳靠谱。

加热方法：镍铬合金电加热装置 去湿方法：致冷表冷去湿 温度传感器：A级PT100铂金电阻器 固定不动污染物有机废气 较低浓度的细颗粒物的测量 净重法(HJ 836-2017) HJ656-2013 中的规定

主营业务新项目：水质采样器，粉尘采样器，空气采样器，水质检测仪，废水线上检测仪，氧气检测仪，粉尘烟尘检测仪，机动车辆废气遥感技术检查仪，实验室设备，口罩测试仪器设备，品牌代理，法国德图，法国杰拉德，正离子，霍尼韦尔，日本理研，安捷伦仪器，英国hach，法国罗威邦