

# 大量销售塑胶跑道VOC检测环境舱（60L测试舱4个）四工位

产品名称	大量销售塑胶跑道VOC检测环境舱（60L测试舱4个）四工位
公司名称	济南华衡试验设备有限公司
价格	199000.00/台
规格参数	
公司地址	济南市槐荫区新沙工业园
联系电话	86-0531-85709838 053185709838 13001732091

## 产品详情

塑胶跑道VOC检测环境舱（60L测试舱4个）四工位 六工位 多功能塑胶跑道VOC释放舱，塑胶面层VOC环境测试舱，gb36246标准VOC环境舱，塑胶跑道TVOC试验箱，gb362462018塑胶跑道VOC环境试验箱 塑胶跑VOC环境箱 塑胶跑道测试舱

运动场地合成面层有害物质释放量的测定 环境测试舱法

60升小型VOC环境测试舱GB36246-2018 中小学合成材料面层运动场地小型环境测试舱 济南华衡试验设备有限公司 GB362462018小型环境测试舱，塑胶面层VOC环境测试舱，小型VOC测试舱GB36246-2018，60L塑胶跑道小型环境测试舱法测VOC，VOC小型环境测试舱，塑胶跑道VOC环境测试舱60L，塑胶面层有害物质检测小型环境测试舱GB36246-2018 室外运动场地塑胶面层小型环境测试舱

VHX-60小型VOC环境测试舱（六舱）环境测试舱法测运动场地合成面层有害物质释放量

### 一、用途与使用范围

本小型VOC释放量环境测试舱主要用于适用合成材料面层有害物质释放量的试样设备，是济南华衡专门研发用于测定各级各类学校室外合成材料运动场地面层有害物质释放量，合成材料运动场地面层成品总挥发性有机化合物（TVOC），甲醛等有害物质释放量的测试。

本小型VOC释放量环境测试舱配备六个标准环境测试舱，可以同时进行多个试样的试验，济南华衡的专业设计能够为质检机构与检测单位提供较高的工作效率。本设备也可进行试样制备后的温度 $23 \pm 2$ ，相对湿度 $50 \pm 10\%$ 的无污染环境的24h预处理步骤。

原理：将试样置于指定温度、湿度和通风条件的环境测试舱中，经过一定的平衡时间之后通过检测舱内空气中有害物质浓度确定试样的有害物质释放量

## 二、环境仓设计参考标准：

运动场地合成面层有害物质释放量的测定 环境测试舱法

- 1、GB36246-2018中小学合成材料面层运动场地
- 2、T/310101002-C003-2016学校运动场地塑胶面层有害物质限量
- 3、合成材料运动场地面层质量控制标准（试行）（深圳市工程建设施工规范）
- 4、GB18587-2001室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量
- 5、ISO 16000-3《室内空气第3部分：室内空气中甲醛与其他羰基化合物的测定主动采样法》
- 6、ISO 16000-6《室内空气第6部分：通过TNEX TA吸附管主动采样测定空气中挥发性有机物》 济南华衡试验设备有限公司专业生产VOC释放量环境测试舱，甲醛气候箱，四工位甲醛预处理测试舱。小型VOC环境测试舱，气体分析法人造板甲醛检测仪

## 三、技术指标：

- 1、内舱：容积为60L，
- 2、舱体数量：6个
- 3、温度： $60 \pm 2$ ，
- 5、湿度： $5 \pm 2\%$
- 4、温湿度分辨率： $0.1$ ， $0.1\%$
- 5、试样表面空气流速： $0.1\text{m/s}$ - $0.3\text{m/s}$ ，可调
- 6、空气交换速率： $1.0 \pm 0.01\text{h}^{-1}$
- 7、舱体本底浓度:

甲醛  $0.006\text{mg}/\text{m}^3$

单体VOC  $0.005\text{mg}/\text{m}^3$ ，

TVOC  $0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；

- 8、舱内尺寸： $400\text{mm} \times 400\text{mm} \times 375\text{mm}$  GB36246,小型环境测试舱，塑胶面层VOC，塑胶跑道VOC，团体标准，塑胶面层有害物质检测，VOC测试舱，VOC环境舱，室外运动场地塑胶面层GB36246-2018塑胶跑道TVOC环境试验箱60升 小型塑胶跑道VOC检测环境舱 GB36246-2018新国标测试舱 60L塑胶跑道VOC检测舱 塑胶跑道VOC舱 塑胶跑道VOC环境释放测试舱 多舱法VOC环境舱测试舱 塑胶跑道voc检测环境舱

- 9、结构原理及性能特点：1、主要组成部分：高质量保温箱体、镜面不锈钢测试内舱、清洁恒温恒湿

空气供给系统、空气循环装置、空气交换装置、测试舱温度调控单元、信号控制与处理部分（温度、湿度、流量、置换率等）。

2、主体结构：内胆为镜面不锈钢测试舱，外层为保温箱体，紧凑、清洁、高效、节能，不仅降低了能量消耗而且减少了设备的平衡时间。

3、清洁恒温恒湿空气供给系统：高清洁空气处理及湿度调节一体化的装置，该系统结构紧凑、高效、节能。4、设备配备全保护装置和系统安全运行保护装置，使设备运行更加可靠安全。

5、换热器工艺先进：换热效率高，温度梯度小。

6、冷热对抗调温水箱：温度控制稳定。

7、进口湿度传感器：传感器精度较高、性能稳定。

8、优质制冷机：进口冷冻机，运行稳定、使用寿命长。

9、保护装置：气候箱、露点水箱均有高低温报警保护措施与高低水位报警

10、保护措施；压缩机亦有过热、过流、超压保护措施，整机运行安全可靠。

11、不锈钢内箱体：恒温箱体内腔采用镜面不锈钢，表面光滑不结露，不吸附甲醛，保证检测精度；

12、恒温箱体采用硬制发泡材料,箱门采用硅橡胶密封条，有良好保温性能和密封性能。箱内装有强制空气循环装置（形成循环空气流），以确保箱内温湿度均衡一致。

13、设备采用国际上较为先进的夹套式结构，紧凑、清洁、高效、节能