

# VOC甲醛试验箱 甲醛释放量环境测试箱 甲醛环境箱

产品名称	VOC甲醛试验箱 甲醛释放量环境测试箱 甲醛环境箱
公司名称	上海久滨仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	加工定制:是 品牌:久滨 型号:JB-F1000S
公司地址	上海市嘉定区曹安路2798号国际机械市场
联系电话	86-021-51048101 18917054363

## 产品详情

### 产品概述：

甲醛气体检测试验箱可以提供标准的测试环境（如指定的温度、相对湿度、空气置换率和气流速度）或模拟真实的室内环境，并测试各种室内材料和产品的污染物释放率、释放特性、甲醛释放量气候箱作为重要的材料和产品甲醛释放量检测系统，在建筑室内装饰材料、办公家具、人造木板、地毯、塑胶、皮革、纺织品、玩具等方面的应用十分广泛。

### 参考标准:

1、GB18580-2017《室内装饰装修材料——人造板及其制品中甲醛释放限量》2、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》3、LY/T1612-2004《甲醛释放量检测用1m<sup>3</sup>气候箱装置》4、ASTM D6007-2《小型气候箱测试板材及产品甲醛浓度的测试标准方法2》5、EN 717-1《人造板甲醛释放量测量环境箱法》

### 技术参数：

#### 型号

JB-F1000S

#### 标准内容积

1000L；±2%

#### 性能

## 温度范围

10~40 ;  $\pm 0.5$

## 湿度范围

30%~70%RH ;  $\pm 3.0$  RH

## 温湿度均匀度

$\pm 1.0$  ;  $\pm 2.0$  RH

## 空气交换率

1.0-1 ;  $\pm 5\%$

## 空气流速

0.1~0.5m/s

## 甲醛本底值

0.006mg/m<sup>3</sup>

## 空气泄漏率

在1kpa正压（表压）时，舱内空气泄漏率VL  $1 \times 10^{-3}$ m<sup>3</sup>/min

## 工作电源

380V , 50HZ

## 设备噪音值

70dB

## 温度控制方法

水浴加热

## 湿度控制方法

干湿比率混合法

## 流量控制

选用高精度流量控制器，可精细稳定控制进气流量，重复性高

## 空气循环

箱内装有匀速空气循环系统，下送上出，出风均匀，舱内空气混合均匀

## 系统保护

箱体采用漏电、短路、超温、缺水、压缩机超压、过载、过电流保护等完善的安全保护系统，保证系统运行安全

## 标准

### 外舱

彩钢板1.5mm，涂镀层平整光滑

### 内胆

SUS304镜面不锈钢光板

### 保温

高密度聚氨酯

### 密封

聚四氟乙烯

### 操作界面控制

### 显示器

七英寸彩色触摸屏

### 监控项目

运行时间、工作温度、相对温度、故障记录

### 参数设置

监视画面，操作设定，曲线显示，辅助设定，程式设定

### 数据存储

测试数据可直接存储，亦可导出，系统存储可显示数据存储空间占比及预计可存储周期，确保数据不覆盖。

### 通讯接口

USB接口