

# 供应佛山恒温恒湿试验箱

产品名称	供应佛山恒温恒湿试验箱
公司名称	东莞卓研检测设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	卓研:ZY 150升:150 东莞:东莞市
公司地址	东莞市东坑镇黄屋榕兴路30号
联系电话	0769-82802392 15384216090/15999810701

## 产品详情

### 技术参数

#### 5.结构特征

##### 5.1.保温围护结构

外壁材料：钢板烤漆

内壁材料：不锈钢板SUS304

箱体保温材料：硬质聚氨酯泡沫+玻璃纤维

门保温材料：玻璃纤维

##### 5.2.空气调节通道

离心风机：1个

加热器、蒸发器、给排水口、温度传感器

##### 5.3.试验箱标准配置

视窗W400xH600mm 3层真空层

防爆式把手

门铰链:SUS #304

箱内灯PL灯 11W

不锈钢SUS #304格栅式钢板置物架2片

不锈钢可调整间距40mm置物架轨道2组

引线孔： 50mm 2个

#### 5.4.门

单片门,左开,把手在右手边。配观察窗W400xH600mm、照明灯、

窗框/门框防凝露电热装置

#### 5.5.控制面板

控制器显示屏、超温保护设定器

#### 5.6.机械室

制冷机组、接水盘、排水孔

#### 5.7.配电控制柜

配电板、排风扇

#### 5.8.加热器

加热系统：鳍片式散热管形不锈钢电热器加热空气循环方式

#### 5.9.电源线孔及排水孔

位于箱体背面

特征描述

图纸

可程式恒温恒湿试验箱

添加图片

使用说明

功能名称

功能用途

本设备有否

TH

可编程控制器

用户与设备的主要对话界面。如(TH 控制器面板图)。用于编辑和运行温度、湿度控制程序;当设备出现故障时,控制器自动作出相应的停机措施并提供故障定位及解决问题的提示。操作方法见该控制器的使用说明书。

故障灯

红色,设备出现故障时此灯一直亮。

超温设定器

通过样品超温设定器,用户可以设定试验过程中试验箱内允许的最高温度,一旦试验箱内的实际温度超过该设定温度,设备将停止运行并发出声光报警。一般情况下,样品超温设定器的设定温度值应比整个试验过程中的最高温度高10 左右。每次运行设备前,应首先检查样品超温设定器是否正确设置。

照明开关

用于控制试验箱内部的照明灯。建议用户仅在需要照明时才将灯点亮,不需要照明时应将灯随手关闭。

## USB 接口

连接U 盘，记录试验运行时的温湿度曲线，以便试验结果分析。

## 排水开关

设备很久不做湿度试验可人工手动强制排掉锅炉里的储存水，在做湿度试验时强制排水无效。

## 蜂鸣器

设备报警时发出声音，提醒用户注意。

## 通讯接口

供远程控制转接使用。

## 急停开关

遇到紧急情况，按此开关设备控制区立即断电停机。

说明：此表列出的是所有非标设备的操作功能件。只有在本表“本设备有否”栏中注明“ ”的功能才是这台设备具有的功能，请您仔细核对是否与实际有误。

可程式恒湿恒湿试验箱 可程式恒温恒湿试验机 可程式高低温试验机 可程式恒温恒湿箱80L

## 包装清单

名称

用途

数量

本设备有否

用户手册

说明设备的正确使用方法

1本

引线孔橡皮塞 50/穿线孔盖

密封引线孔

各1个

湿球纱布

设备做湿度时用

8片

样品架托条

托住样品架

4个

样品架

上面放样品

2个

1G U 盘

存储试验数据

1个

纯水过滤器芯（一级）

纯水器备用件

4个

纯水过滤器芯（二级）

纯水器备用件

2 个

饮水机资料

介绍饮水机的安装、使用

1 套

压缩机附件

压缩机厂家提供的备用零配件

4 套

变频器用户手册

说明变频器的正确使用方法

1 本

环境试验设备集中监控用户手册

介绍集中监控软件的使用方法

1 本

环境试验设备集中监控软件光盘

集中监控软件安装盘

1 张

通讯电缆

计算机与设备远程通讯联结电缆

1 条

波士

通讯转换器

1 个

注：此表列出的是所有非标的随机附件。只有在本表“本设备有否”栏中注明“ ”的附件才是这台设备的随机附件，请您仔细核对是否与实际有误。

用途/应用领域

本试验设备禁止：

易燃、易爆、易挥发性物质试样的试验或储存

腐蚀性物质试样的试验或储存

生物试样的试验或储存

强电磁发射源试样的试验或储存

产品图片

新款 恒温恒湿试验箱  
烤漆外观