

三综合试验箱生产厂家

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | 三综合试验箱生产厂家 |
| 公司名称 | 东莞卓研检测设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | ZY:卓研 ZY1000L:或1000升 国产:广东 |
| 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

振动台面尺寸：500 × 500 mm

振动台含垂直振动和水平振动(水平方向可选)

激振力: 正弦1000kg ; 随机1000kg

频率范围: 3Hz ~ 3500Hz可做定频、往返扫频、正弦、随机、冲击、携振搜索与驻留

恒温箱工作室尺寸：1000 × 1000 × 1000 mm

温度范围：-50 ~+150

湿度范围：20%~98%RH

降温速率：+20 ~-50 50min（全程平均）

用户产品为车载产品，

其他配置按公司标准

特征描述

GB/T 2423.1—2008电工电子产品基本环境试验规程 试验A：低温试验

GB/T 2423.2—2008电工电子产品基本环境试验规程 试验B：高温试验

GB/T 2423.3—2006电工电子产品基本环境试验规程 试验C：恒定湿热

GB/T 2423.4—2008电工电子产品基本环境试验规程 试验D：交变湿热

GJB 150.3A-2009 军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验

GJB 150.4A-2009 军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验

GJB 150.9A-2009 军用装备实验室环境试验方法 第9部分：湿热试验

GJB 150.24A-2009 军用装备实验室环境试验方法 第24部分：温度-湿度-振动试验

GB/T 10586-2006 湿热试验箱技术条件

GB 10592-2008 高低温试验箱技术条件

GB/T 5170.1-2008 基本参数检定方法 总则

GB/T 5170.2-2008电工电子产品环境试验设备检验方法 温度试验设备

GB/T 5170.5-2008电工电子产品环境试验设备检验方法 湿热试验设备

GB/T 5170.18-2005电工电子产品环境试验设备检验方法 温度湿度组合试验设备

环境试验设备温度、湿度校准规范：JJF1101—2003

箱体

外壁：1.5mm冷轧钢板，表面喷塑处理，颜色为大门紫色，箱体灰色（用户可指定颜色）

保温层：100mm聚氨酯发泡+超细玻璃棉；

内壁：1.0mm不锈钢板制作，工作室内壁靠近门口处设置1套拉紧机构；

循环风道

循环风道设置在工作室内部后部，采用顶部出风，下部回风的强制送风循环；

风道内部由上至下依次安装电机、叶轮、加湿器蒸汽管、加热器、温湿度蒸发器； 大门、观察窗、照明

大门

箱体正面设置1套W1000×H1000 mm的手动单开大门，大门采用进口铰链及门锁。

大门四周安装恒温加热带，根据设备工作室温度自动开启加热带进行除霜。

图纸

温湿度振动三综合试验箱

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。

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

湿湿度振动三综合试验箱

