

额温枪测试房

产品名称	额温枪测试房
公司名称	东莞市库宝试验设备有限公司
价格	43000.00/台
规格参数	
公司地址	万江街道新河街29号
联系电话	0769-86290090 15816831231

产品详情

【额温枪测试房】基本说明

产品标题:额温枪测试房

产品别名: [东莞额温枪测试房](#)、[体温测量专用房间](#)

产品型号: KB-HWF-260T

原装日本进口OYO彩色触摸控制器

RS-232C将USB接口与计算机相连

远程计算机监控和数据采集

测试人员可随时进入测试区

具备各种安全保护装置，防火防水

【额温枪测试房】适用范围

本设备通常由围栏构造、风路系统、控制系统、室内测试构造等构成。

房间的墙壁，根据需要可以设置观察窗，室外的室内产品的测试状况容易观察。

本设备具有合理的风道循环系统，实现了机箱内温度*高的均匀性。

【额温枪测试房】性能特性

温度控制准确，精度高。采用独特的管道系统设计和电子控制系统，能够维持整个房间的温度均匀性，远远高于同类产品。

2.可任意设定。如果客户特别要求，可以设计更高温的产品。

3.系统保护功能充实，可确保安全长期稳定的无故障运行。

试验室结构设计先进合理，配套产品和功能部件具有同行的先进水平，能够适应长期、稳定、安全、可靠的生产需求。

可满足用户从事上述用途的加工生产要求，且使用、操作、维护方便，使用寿命长，造型干净，有良好的用户界面，使用户操作和监控更加简单直观。

5.设备的主要部件是选择国内外知名品牌厂商的优质产品，确保机器整体的质量和性能

6.外形美观，施工方便，施工周期短。

【额温枪测试房】技术参数

外体积约长宽比: 2.7米*4米*2.2米以实物为基准

绩效指标

功能是根据制冷、加热、加湿、温度、湿度设定，要求室内空间达到设定温度、湿度

试验环境条件环境温度为+25 、相对湿度 85%、试验箱内没有试样的条件

测定方法GB/T 5170.5-1996电气电子产品环境试验设备基本参数检定方法

温度控制范围-40 ~+85 (试验使用范围-30~+80)

湿度范围: 20%R.H—95%R.H

温度均匀度: 880 ± 2 (作业区域内测试、作业区域是指距四边及上底内壁300MM的区域)。

湿度均匀度为送风时 $\pm 2.5\%$ (作业区域内的测试，作业区域是指距四边和上底内壁300MM的区域，没有送风时不能保证湿度均匀度，无法测量湿度。中所述情节，概念设计中的量体体积进行分析

升温时间:每分钟2-3 (非线性)

降温时间"每分钟0-7-1 (非线性)

符合考试标准

1.GB/T10589-1989低温试验箱技术条件

2.GB/T10586-1989湿热试验箱技术条件

3.GB2423.3-93(IEC68-2-3)稳态湿热试验Ca ;

4.MIL-STD810D方法502.2

5.GB/T2423.4-93(MIL-STD810)方法507.2程序3

6.GJB150.9-8湿热试验

.GB2423.34-86、 MIL-STD883C方法1004.2温湿度组合循环试验。

空调管道:鼓风机、 加热器、 蒸发器、 风门、 温度传感器

试验箱门:双门(宽1.6米高1.8米)

循环风扇:离心式

控制面板

控制器显示器、 故障指示灯、 定时器、 过温保护设定器、 总电源开关

机械室制冷单元、 排水装置、 排气扇

配电盘

总电源漏电断路器、 控制器、 配电盘、 散热风扇、

加热器:镍铬合金电热线式加热器

加热器控制方式:无触点等周期脉冲宽度、 SSR (固态继电器)

电源线孔及排水孔:位于试验室体背面

电气控制系统:控制器型号

液晶触摸可编程彩色控制器

功能:自主开发适用于制冷变频技术的专用控制器。

(考虑到购买者不同的实验需求不能详细提供其他特殊实验条件的要求,设备可以提供具有二次开发功能的PLC控制技术支持和开发服务。中所述情节,对概念设计中的体体积进行分析

曲线记录功能:可保存设备的采样值和采样时间的时间

附属功能:故障警报和原因、处理提示功能、故障记录、过温保护、上下限温度保护、停电保护、传感器上下风选、试验暂停、警报输出、时间信号输出、试验结束输出、度到达输出、定时启动和自动停止功能、自诊断功能

BM

PC兼容设备, p 以上CPU, 128M以上内存, 简体中文Windows2000或简体中文WindowsXP操作系统

温湿度测定

T100型铂电阻器

安全保护装置

实验室温度过高、过低的保护(内置控制器)

试验室温度过高的保护

打开试验室的门进行保护

其他

总电源相序与缺相保护继电器

漏电断路器、试料电源控制端子、外部警报输出端子

过温保护开关

循环风扇热继电器、电机温度开关

压缩空气压力开关、排气阀

其他配置

电源电缆:总电源漏电断路器

1根5线(4芯电缆+保护接地线)电缆(4米长) AC380V、50Hz

三相四线+保护地线

运输:试验室为仓库板组装式,分体运输(汽车运输)

使用条件由用户保证以下条件

环境条件:温度: 5 ~35

相对湿度: 85%

冷却方式:空冷或水冷(视客户安装环境而定)

流量: 7t/h

供电条件和电源: AC380V三相四线+保护接地

电压容许变动范围: AC(380 ± 38)V

频率容许变动范围: (50 ± 0.5)Hz

保护接地线接地电阻小于4 Ω 的TN-S方式供电或TT方式供电

客户要求在安装现场为设备配置适当容量的空气或动力开关,该开关应独立在本设备中使用。

大功率: 35KW

存储环境要求设备无法运行时,环境温度请控制在0 ~+45 ℃ 以内

环境温度低于0 ℃ 时,设备中残留的水必须排干净

破坏管道,以免管道内的水结冰

【额温枪测试房】售后服务

感谢您选择本公司的照明产品。本产品严格按照国家质量体系标准进行质量控制。

保修为一年，自购买日起一年内产品出现人为损坏故障时，本公司将免费修理。

【额温枪测试房】真实照片