

# 烘箱-天燃气烘箱-节能烘箱-电烘箱-大型烘箱

产品名称	烘箱-天燃气烘箱-节能烘箱-电烘箱-大型烘箱
公司名称	泰兴市威达试验设备有限公司
价格	19800.00/台
规格参数	品牌:威达 型号:HX 内箱材质:不锈钢
公司地址	泰兴市黄桥镇工业园区通站西路2号
联系电话	13382574229

## 产品详情

品牌	威达	型号	HX
内箱材质	不锈钢	外箱材质	冷轧钢板
温度控制方式	订做	温度范围	全部
工作室尺寸	订做 ( mm )	外形尺寸	订做 ( mm )

### 一、烘箱设备的用途：

该设备主要是针对于电工、电子产品，以及其原器件，及其它材料在高温、低温的环境下贮存、运输、使用时的适应性试验。该试验设备主要用于对产品按照国家标准要求或用户自定要求，在低温、高温、条件下，对产品的物理以及其他相关特性进行环境模拟测试，测试后，通过检测，来判断产品的性能，是否仍然能够符合预定要求，以便供产品设计、改进、鉴定及出厂检验用。

### 二、烘箱设备的结构特征：

- 1、内壁：进口sus304不锈钢
- 2、外壳：冷轧板静电喷涂
- 3、保温材料：硬质聚氨脂发泡或超细玻璃棉，具有保温性有好等特点
- 4、密封：进口硅胶密封条

- 5、控温湿方式：bthc平衡调温调湿
- 6、温湿度调节仪：进口韩国智能数显pid整定调节仪，0.2级精度
- 7、加热：不锈钢翅片空气加热
- 8、冷机：原装进口全封闭压缩机，机械式单级制冷或复迭低温回路系统
- 9、设备供水净化器
- 10、上电自动进水
- 11、对流系统：空调专用电机定制铝风叶
- 12、设备运行定时器
- 13、箱门中央设大面积观察窗，并配有观察灯
- 14、全自动控制与安全保护协调系统。

三、该设备是按照下列标准或其结合为依据而制造：

gb 10589-89低温试验箱技术条件

gb 10592-89高低温试验箱技术条件

gb 11158-89高温试验箱技术条件

gb2423.1-89电工电子产品基本试验规程试验a:低温试验方法

gb2423.2-89电工电子产品基本试验规程试验b:高温试验方法

gb2424.1-89电工电子产品基本环境试验规程高温低温试验导则

gb/t5170.2-1996电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法

四、烘箱设备的主要技术指标：

1、温度范围：-70 、 -40 、 -20 ~ +120

2、温度波动度：±0.5

3、温度偏差： 2

4、升降温速率：0.6 ~ 1.2 /min

五、烘箱设备的安全保护装置：

- 1、电源超载、控制回路过载、短路保护
- 2、接地保护、电机过载保护
- 3、超温保护
- 4、为保护设备,所有报警均会自动切断电源,并发出声讯提示。

#### 六、烘箱设备的使用现场条件：

1. 温度：15 ~35
2. 相对湿度：不大于85%rh
3. 周围无强烈振动、无强烈电磁场影响
4. 周围无高浓度粉尘及腐蚀性物质
5. 无阳光直接照射或其它热源直接辐射
6. 周围无强烈气流，当周围空气需要强制流时，气流不应直接吹到箱体上。
7. 试验箱应放置平稳，保持水平。
8. 试验箱的四周应留有一定的距离，方便维修操作。
9. 安装场地通风良好
10. 良好接地

#### 七、烘箱设备的服务：

1. 提供设备的电气原理图、易耗件明细表、操作维护手册等技术资料，并提供主要外购配套件的技术资料。
2. 培训设备操作、维护人员，使其完全掌握设备的操作技能和一般性的维修、保养技能。
3. 自设备通过验收之日起的1年内，向买方提供免费的售后服务
4. (相关软件及技术升级长期免费支持) 包修期满后提供有偿服务。

#### 八、烘箱设备的产品型号规格：