

北京盐雾腐蚀试验箱，盐雾腐蚀试验机厂家

产品名称	北京盐雾腐蚀试验箱，盐雾腐蚀试验机厂家
公司名称	北京中科博达仪器科技有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	品牌:中科博达 型号:YWX-150 温度范围:RT+10 ~ 55
公司地址	北京市大兴经济开发区金苑路36号
联系电话	010-61258324 13717713592

产品详情

北京盐雾腐蚀试验箱，盐雾腐蚀试验机厂家

产品用途：该产品是针对各种材质表面处理,包含五金、电镀、电子产品、电子零部件、汽车零部件、摩托车、五金洁具、螺丝、弹簧、磁性材料、有机及无机皮膜、阳极处理、防锈等行业品质检测及测试其制品的耐腐蚀性。

一、产品规格：

型号 YWX-150 内形尺寸D×W×H 450×600×400:mm

型号 YWX-250 内形尺寸D×W×H 600×900×500:mm

型号 YWX-750 内形尺寸D×W×H 750×1100×500:mm

型号 YWX-010 内形尺寸D×W×H 850×1300×600:mm

型号 YWX-015 内形尺寸D×W×H 850×1600×600:mm

型号 YWX-020 内形尺寸D×W×H 900×2000×600:mm

二、技术参数：

- 1.温度范围：RT+10 ~ 55
- 2.温度波动度： ± 0.5
- 3.温度均匀度： 2
- 4.温度偏差： ± 1
- 5.空气压力：0.2 ~ 0.4Mpa
- 6.喷雾压力：0.05 ~ 0.17Mpa/cm²
- 7.盐雾沉降量：1 ~ 2mL/80cm².h
- 8.停喷周期时间：0 ~ 99M、H
- 9.时间设定范围：0 ~ 9999M、H
- 10.喷雾方式：气动式、连续、间断喷雾可随意调节
- 11.试样架：试样架可满足15° ~ 30° 倾斜试验
- 12.电源要求：AC220V/50HZ、AC380V/50HZ

三、试验方法：中性盐雾试验（NSS试验）、盐雾试验（SS试验）、醋酸盐雾试验（ASS试验）、铜加速醋酸盐雾试验（CASS试验）等盐雾试验方法；

四、箱体材质：

- 1.箱体及内胆均采用进口PVC高强度耐腐蚀塑料板,表面光洁平整,并耐老化、耐腐蚀；易清洗、无泄露；
- 2.箱盖采用进口PVC透明塑板,便于试验时观测试验样品受试状况,箱盖与箱体采用水密封，从而防止盐雾外泄；
- 3.超大盐水箱设计,杜绝因缺少盐水而中断试验；
- 4.加热为内胆水槽式加温加湿方式,升温快、温湿度分布均匀；
- 5.全塑结构盐雾试验箱更能满足长期强酸、强盐雾试验而不产生任何损伤；

五、控制系统：

- 1.温度控制采用高精度智能型双数显温控仪表,控制精确、平稳、长期运转不漂移；

2.传感器选用PT100测试传感器;

3.时间继电器1s~9999h可调,双位时间继电器0.1~99小时可任意设定喷停时间;

4.执行元器件均采用施耐德交流接触器、小型继电器、固态继电器;

5.气路系统:稳定可靠的气路元器件;

六、加热系统:

1.箱内试验温度为水套式加热,加热器件采用U型钛合金高速加温电热管,内置镍铬合金远红外发热芯体升温快,温度分布均匀,且比起玻璃钢箱体夹套式加热功耗节省约二分之一,完全独立系统不影响盐雾试验及控制线路;

2.温度控制输出功率均由微电脑演算,以达高精度及高效率之用电效益,低水位保护(防止无水干烧);

七、喷雾系统:

1.喷雾采用塔式喷雾器(塔尖高度可调节)、导向盐雾、雾粒细小、自然沉降、喷嘴无盐结晶、沉降量可调;

2.喷雾气体进行两级稳压调压,同期予以油污过滤、气体湿化预热;

3.雾化盐水储存为内置隐藏式且储存容量大,盐水配有预热功能;

4.盐水雾化前配备石英盐水过滤元件,避免喷嘴杂质堵塞而终止试验;

5.试验箱所有管道均采用加厚型氟硅橡胶管,十年内可保持不老化及龟裂;

6.盐水箱具有高低水位显示;

八、保护系统:

1.无熔丝保护开关

2.箱体超温保护

3.箱体低水位保护

4.饱和器低水位保护

5.饱和器超温保护

6.盐水低水位提示

7.盐水高水位提示

8.试验结束指示

9.压缩气体两级稳压调压保护

10.过载、漏电具有自动关机等保护

九、设备使用条件：

1.环境温度：5 ~ +28 （24小时内平均温度 28 ）

2.环境湿度： 85%R.H

3.操作环境需要室内通风良好,机器放置前后左右各80公分不可放置东西;

十、符合标准：严格参照GB/T2423.17-2008、GB/T10587-2006、GJB150.9-86、GJB150.11-86、GB/T10125-1997、GB/T5170.8-1996、DIN50021、ISO1456-74、ISO3768-78、ASTM B117-73等试验方法设计制造；

十一、服务承诺：保修十八个月，免费送货上门,在对该设备安装调试结束后,在用户现场对相关技术人员免费做相应的操作培训,人数不限。