

# PP小型盐雾腐蚀箱，AB-60B盐雾试验箱

产品名称	PP小型盐雾腐蚀箱，AB-60B盐雾试验箱
公司名称	昆山澳博检测仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:澳博 型号:AB-60B
公司地址	苏州昆山市石牌镇东岳路299号
联系电话	0512-36875408

## 产品详情

盐雾试验机，盐雾腐蚀箱，盐水喷雾试验机

一.技術參數：1.溫度範圍：rt+10 ~55 2.濕度範圍：93%r.h3.溫度均勻度：±2 4.溫度波動度：±0.5  
5.霧沉降量：1~2ml/80cm<sup>2</sup>6.噴霧方式：連續/周期任選7.試驗方法：中性鹽霧試驗（nss試驗）、醋酸鹽  
霧試驗（ass試驗）、鹽霧試驗（ss試驗）銅加速醋酸鹽霧試驗（cass試驗）等鹽霧試驗方法；8.試樣架：  
試樣架可滿足15 ~30 傾斜試驗（兩層）；9.空氣壓縮機型號：v-0.013/12.5（客戶自配）排氣壓力：1  
.25m容積流量：0.13m<sup>3</sup>/min二.箱體制作材料：1.鹽霧試驗箱整體為進口pp增強硬質塑料板，表面光潔平  
整，並耐老化、耐腐蝕；摒棄玻璃鋼材質應時

間而產生表面退色纖維化.全塑結構鹽霧試驗箱更能滿足長期強酸、強鹽霧試驗爾不產生任何損傷。2.  
箱蓋為全透明進口耐沖擊板材制造,便於試驗時觀測試驗樣品受試狀況.箱蓋與箱體采用水密封，從而防止

鹽霧外泄；三.加熱系統：1.箱體內試驗溫度為水套式加熱加濕，加熱器件采用國外先進的鈦合金護管  
，內置鎳鉻合金遠紅外發熱芯體。

升溫快，溫度分布均勻；且比起玻璃鋼箱體夾套式加熱功耗節省約二分之一。四.執行標準：本產  
品滿足gb2423.17《電工電子產品基本規程試驗ka》，鹽霧試驗方法及gb10587、gjb150、din50021

持續鹽霧等及國際標準；我公司試驗箱已通過國家環境試驗設備檢測中心檢測合格。

## 产品简介

盐雾试验机乃针对各种材质之表面经电镀、阳极处理、喷涂、防锈油防腐蚀处理后，测试其製品之耐蚀  
性。

## 产品说明

本盐雾腐蚀试验箱可以用来考核材料及其防护层的抗盐雾腐蚀的能力，以及相似防护层的工艺质量比较，也可以用来考核某些产品抗盐雾腐蚀的能力。设备能在试验工作空间内达到从常温到55 之间的任何一个温度点，并保持恒定。

用于制造本设备的材料为耐腐蚀型国产pp塑料板材焊接而成，不影响试验结果。本设备设计工作中内外压力平衡，盐雾不会直接喷到样品上。而且设计考虑到设备的顶部，内壁及其它部位会有冷凝水的产生，因而，本设备在试验过程中，冷凝水不会滴落到样品上影响试验结果。

本设备另附国家标准规定的试验溶液配制方法。

### 箱体材料

- I 试验机箱体采用浅黄色pp板，厚度8mm，耐用温度在80 。
- I 试验室盖密封采用浅黄色pp板，厚度8mm，高温使用不歪曲变形，带开盖撑竿，可任意开启盖子角度，节约安装空间，内置光源和观察窗
- I 隐藏一体式试药补充瓶，清洗容易，操作方便。
- I 压力空气桶采用sus#304不锈钢耐高压桶保温效果最佳。
- I 两层试验样品架，可任意调整试样角度及高度，四面落雾均匀，受雾完全一致，测试结果准确，试验样品放置数量多。（可根据客户产品要求订做）

项 目	型 号				
	ab-60型	ab-90型	ab-120型	ab-160型	
试验室内箱尺寸（长*宽*高）mm	600*450*400	900*600*500	1200*1000*500	1600*1000*500	2000*1000*500
外箱尺寸约（长*宽*高）mm	1075*630*1185	1400*800*1385	1775*1200*1485	2300*1200*1485	2700*1200*1485
试验室温度	盐水试验35 ±1 / 耐腐蚀试验50 ±1				
饱和桶温度	盐水试验47 ±1 / 耐腐蚀试验63 ±1				
酸碱值	盐水试验(6.5 ~ 7.2) / 耐腐蚀试验(3.0 ~ 3.2)				
盐水温度	35 ±1				
氯化钠溶液浓度5%或氯化钠溶液浓度5%中每升添加0.26克氯化铜（cucl2 2h2o）					
压缩空气压力1.00 ± 0.01kgf/cm2					
喷雾量1.0~2.0ml/80cm2/h					
实验室相对温度85%以上					
喷雾方式 连续式喷雾 可程式喷雾（包括连续式喷雾和间断式喷雾）					
试验室容积	108l	270l	600l	800l	
盐水箱容积	15l	25l	40l	45l	
电 源	1 ,ac220v 10a	1 ,ac220v 15a	1 ,ac220v 20a	1 ,ac220v,20a	1

本产品的加工定制是是，品牌是澳博，型号是AB-60B，工作室尺寸是600\*450\*400（mm），温度范围是35~80（ ），温度波动度是 $\pm 2$ （ ），温度均匀度是1（%），腐蚀物沉降量是1~2（mL/80Cm<sup>2</sup>.h）