

盐雾试验箱 惠源仪器 泉州盐雾试验箱生产厂家

产品名称	盐雾试验箱 惠源仪器 泉州盐雾试验箱生产厂家
公司名称	东莞市惠源仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国广东,东莞市东城区主山大井头振兴路201-301
联系电话	13662894527 13662894527

产品详情

WY-90D全自动智能雾试验机特点

全自动功能：为了操作方便，做到无人值守，实现一键操作，一步到位。只需操作员把测试样品准备好，设定好工作程序，按下工作按钮即可，实现一键启动，一步到位；仪器会自动加温，当温度达到标准要求后会自动喷雾，在测试过程中会自动记录保

存数据。测试过程中如有缺水现象，机器会自动补充（前提是要接自动进水管），测试时间达到设定式时间后机器会自动除雾3分钟，除雾完成后整个测试结束。机器会自动切断发热管电源，自动停止喷雾。

WY-90D全自动智能雾试验机组成结构

内箱材料：

本机内箱体均采用德国进口耐高温高湿高腐蚀性的灰色PVC板材，利用先进的环带产立体补强技术，焊接而成。结构

强实牢固，华丽大方。适用于盐水喷雾醋酸铜等各种测试规格试验。

压力饱和桶：

采用德国进口的灰色PVC材质，精致的罐形结构设计，耐高温、高湿、高压、高腐蚀性、，解除了不锈钢材

质长期使用生锈的困惑。保温效果更佳，恒温稳定。在设计上有了划时代的进步；让您放心实验，无

HY-68连续式盐雾腐蚀试验箱

型号、规格、参数能按规定的盐雾试验方法对试样进行盐雾腐蚀试验的试验箱。

盐雾腐蚀试验箱按型号喷雾方式分:连续式盐雾腐蚀试验箱，可程式盐雾腐蚀试验箱，智能盐雾腐蚀试验箱，三种

一、盐雾腐蚀试验箱概述

HY-68连续式盐雾腐蚀试验箱又称为，连续式盐雾试验箱，连续式盐水喷雾试验机，连续式盐雾机，连续式耐腐蚀试验箱，连续式盐雾箱，盐雾箱维修。本系列产品为人工模拟海洋性气候的盐雾腐蚀试验设备，可对电工设备、金属材料、制品各种材质之表面，泉州盐雾试验箱生产厂家，经油漆、涂料、电镀、无机及有机皮膜、极处理、防锈油等防蚀处理后，测试其制品耐腐蚀性。进行加速腐蚀性能变化试验。也是人工气候环境“三防”（湿热、盐雾、霉菌）试验设备之一，是研究机械、工业、轻工电子、仪器仪表、五金、电镀、电子、化工、汽车、航天、通讯等行业等行业各种环境适应和可靠性的一种重要试验设备，同时也可做醋酸铜试验。以便对试品在特定的环境条件下的性能作出分析及评价。

二、盐雾腐蚀试验箱应用范围

HY-68系列盐雾腐蚀试验箱广泛应用于电镀、五金、仪器仪表、汽车、机械、汽车零部件、工业、轻工电子、电子、化工、航天、通讯等行业等行业

盐雾试验1小时等于多长时间?

很多人都问过盐雾试验时间一小时相当于现场使用多长时间”？

别急，我们先来了解一下盐雾试验的一些原理和常见问题，大家就明白了在文章末尾公布。

金属材料大多数的腐蚀发生在大气环境中，大气中含有氧气、湿度、温度变化和污染物等腐蚀成分和腐蚀因素。盐雾腐蚀就是一种常见和有破坏性的大气腐蚀。

盐雾试验可以在的盐雾试验箱里加速完成

盐雾对金属材料的腐蚀，主要是导电的盐溶液渗入金属内部发生电化学反应，形成“低电位金属—电解质溶液—高电位杂质”微电池系统，发生电子转移，作为阳极的金属出现溶解，形成新的化合物即腐蚀物。盐雾腐蚀破坏过程中起主要作用的是氯离子，它具有很强的穿透本领，容易穿透金属氧化层进入金属内部，破坏金属的钝态；同时，氯离子具有很小的水合能，容易被吸附在金属表面，盐雾试验箱，取代保护金属的氧化层中的氧，使金属受到破坏。

盐雾腐蚀测试方法及分类

盐雾测试前后对比

盐雾测试就是一种人造气氛的加速抗腐蚀评估方法。它是将一定浓度的盐水雾化；然后喷在一个密闭的恒温箱内，漳州盐雾试验箱生产厂家，通过观察被测样品在箱内放置一段时间后的变化来反映被测样品的抗腐蚀性，它是一种加速测试方法，其盐雾环境的氯化物的盐浓度，可是一般天然环境盐雾含量的几倍或几十倍，使腐蚀速度大幅提高，对产品进行盐雾试验，龙岩盐雾试验箱生产厂家，得出结果的时间也大幅缩短。

在天然环境下对某产品样品进行试验，腐蚀时间可能需要一年甚至数年，而在人工模拟盐雾环境条件下试验，只要数天甚至是数小时，即可得到相似的结果。

盐雾腐蚀试验目前主要分为4种：

中性盐雾试验（NSS）；

盐雾试验（AASS）；

铜加速盐雾试验（CASS）；

交变盐雾试验。（湿热干热盐雾交替腐蚀试验）

GB/T 10125中4种盐雾测试方法的对比

盐雾腐蚀试验设备

盐雾腐蚀试验箱结构图

盐雾试验箱-惠源仪器-泉州盐雾试验箱生产厂家由东莞市惠源仪器有限公司提供。东莞市惠源仪器有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！