

盐雾测试国标-盐雾箱-专业盐雾箱-苏瑞万信

产品名称	盐雾测试国标-盐雾箱-专业盐雾箱-苏瑞万信
公司名称	武汉苏瑞万信智能设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	温度范围:Rt ~ 85 准确度: ± 1% 温度波动度: ± 2
公司地址	武汉市东湖新技术开发区光谷大道58号1栋电商办公楼二层654号
联系电话	18202738497

产品详情

GB/T 10125—1997、采用ISO9227:1990人《造气氛腐蚀试验—盐雾试验》

主要的试验条件项目 配制时 试验中 备注氯化钠溶液浓度(g/l) 50 40~60 最好每天标定浓度一次pH6.5
6.5~7.2 收集后测定试验中的pH值压缩空气压力(kgf/cm²) 1.00kgf/cm²0.01
连续不得中断喷雾量(ml/80cm²/h) 1.0~2.0ml 应至少收集16小时,求其平均值压力桶温度()
47 ±1 监水桶温度() 35 ±1 试验室温度() 35 ±1 每天至少测两次,
其间隔至少7小时试验室相对湿度 85%以上 其它湿度要求由买卖双方协议之 试验时间
: 即由开始喷雾至终了的连续时间,或由买卖双方协议之。3. 试验液之配制: 溶解试药级氯化钠(1
)于蒸馏水(或总溶解固体量小于200ppm 以下的水中),调配成浓度为5%的试验液(2
)此试验液在35 喷雾后,其收集液 pH值应为6.5~7.3(3)且喷雾前,此试验液不能含有悬浮物(4)注(1):
氯化钠不能含有铜与镍的不纯物,固体内的碘化钠含量须小于0.1%。因为不纯物中可能含有腐蚀抑制剂,
所以不纯物总含量须小于0.3%。(2): 在33~35 间测量此试验液的比重应为1.0258~1.0402,
在25 测量时的比重则为1.0292~1.0443。此试验液的浓度亦可利用硝酸银溶液滴定法或其它方法标定。(3):
试验液须以试药的盐酸或氢氧化钠稀溶液调整pH值,并以pH仪或其它可靠方法测量之由于配制试验液
的水中含有二氧化碳,二氧化碳在水中的溶解度随温度改变而影响溶液的pH值,故须小心控制pH值。pH
值则可依下列任一方法调整:a. 常温配制试验液,于35 喷雾,因为温度的升高而使部份二氧化碳逸出溶液
而升高pH值。故在常温配制试验液时, pH值应调整在6.5内,才可以使收集液的pH值在6.5~7.2之间b. pH
值调整前,使试验液先煮沸再冷至35 ,或维持在35 温度48小时。如此调整的pH值在35 喷雾时,将不会
产生太大变化。c. 先将水加热至35 以上,以去除溶解的二氧化碳,而后再调制试验液并调整pH值。如此在
35 喷雾时,所调整的pH值也不会产生太大变化。(4): 为避免喷雾嘴阻塞,
此试验液须过滤或小心倾斜注入盐水桶, 或于喷雾吸水管前端处装上玻璃过滤器或适当之纱布为宜。4.
试验设备:本试验所需之设备为喷雾嘴、盐水桶、试验片支持架、喷雾液收集容器、试验室(5
)、盐水补给桶、压力桶、压缩空气之供给设备与排气设备等所构成,并依照如下条件试验。备注(5):
试验室大小,须在0.48m³以上。4.1 盐水喷雾试验机与其所需的管路应采用纯性材料,
不能对喷雾之腐蚀试验有影响或本身被腐蚀者。4.2 喷雾嘴不可直接将试验液喷向试样,
喷雾室顶部聚集之溶液不得滴落在试验片上。4.3

试验片滴下之试验液不可流回盐水桶,而再用于试验。4.4 压缩空气不能含有油脂及灰尘,所以须有空气清净器。空气压力须保持在 $1.00 \pm 0.01 \text{kgf/cm}^2$,因为压缩空气于膨胀时,有吸热现象,所以须事先有预热

苏瑞盐雾箱技术参数

温度范围：Rt ~ 85

湿度范围：85 ~ 98%RH

温度均匀度： ± 2

温度波动度：温度波动度

饱和空气筒温度范围: Rt+10 ~ 70

盐雾沉降量：1 ~ 2mL/80cm² · h

喷雾方式：连续/周期任选

喷雾压力：0.07-0.17MPa (可调)

试验时间：1 ~ 9999 H、M、S (可调)

周期时间：1 ~ 99 H、M、S (可调)

样品架：三层，可满足15/45度倾斜试验 (可提供定制)

注：以上为标准配置，可根据客户要求特殊定做。

含包装运输、安装调试、操作培训。

I供方负责运费送货上门；

I供方负责安装调试操作介绍，直到需方员工独立操作为止；

I保修期壹年，自安装验收之日起计。供方承诺终生提供备件，售后服务必须到现场解决的，

供方在24小时之内到达用户现场。

军工品质，值得信赖！18202738497!