

蚌埠盐雾环境实验 天标检测技术

产品名称	蚌埠盐雾环境实验 天标检测技术
公司名称	苏州天标检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区创业街60号
联系电话	18915530717 18915530717

产品详情

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，盐雾环境实验，作为阳极的金属出现溶解，形成新的化合物即腐蚀物。金属保护层和有机材料保护层也同样，当作为电解质的盐溶液渗入内部后，便会形成以金属为电极和金属保护层或有机材料为另一电极的微电池。

苏州天标检测技术有限公司成立于2011年，拥有显微分析、热分析、无损检测、化学成分、物理性能、可靠性等多种检测与分析项目，借助科学的检测分析方法、专业的工程技术人员和精良的仪器设备，我们帮助客户解决在产品研发、生产、贸等环节遇到的各种产品的检测认证问题。是集产品综合性检测、分析、鉴定、评估和咨询服务的单位。

喷雾装置：

喷雾装置的设计和组成应能够产生细小、湿润、浓密的雾，喷雾装置的材料不能够与盐溶液发生反应。

温度：

实验箱内的温度应保持在 35 ± 2 ，进入喷雾装置的压缩空气应不含任何杂质，如油、灰尘等。

应采取措施使压缩空气的湿度和温度达到运行条件的要求。空气压力应当适于产生细小、潮湿、密集的雾。

盐雾腐蚀会破坏金属保护层，使它失去装饰性，降低机械强度；一些电子元器件和电器线路，由于腐蚀而造成电源线路中断，特别是在有振动的环境中，尤为严重；当盐雾降落在绝缘体表面时，将使表面电阻降低；绝缘体吸收盐溶液后，它的体积电阻将降低四个数量级；机械部件或运动部件的活动部位由于腐蚀物的产生，而增加了摩擦力以至造成运动部件被卡死。

蚌埠盐雾环境实验-天标检测技术由苏州天标检测技术有限公司提供。苏州天标检测技术有限公司(www.tbklab.com)是江苏苏州,其它的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在tbk天标检测领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创tbk天标检测更加美好的未来。