

常州市铝合金盐雾试验 螺栓 铆钉盐雾检测

产品名称	常州市铝合金盐雾试验 螺栓 铆钉盐雾检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

盐雾测试是一种关键运用盐雾试验机器设备所开创的环境模拟耐腐蚀自然环境标准来考评商品或金属材质耐蚀性能的自然环境实验。它可分为两类，一类为自然自然环境曝露实验，另一类为人工加快仿真模拟耐腐蚀自然环境实验。环境模拟耐腐蚀自然环境实验是使用一种有着一定容量室内空间的检测设备——盐雾试验箱，在其容量室内空间上用人力的方式，导致耐腐蚀自然环境来对设备的耐耐腐蚀腐蚀能品质开展考评。

盐雾试验一般适用于对原材料(保护膜层)或表层工艺处理开展点评、挑选、比照，根据盐雾试验可以明确商品中潜在性问题的地域和位置,发觉质量管理的不够,找寻设计方案缺降等。

应用领域：

可以为电子器件、仪表设备、车辆、城市轨道及其航空航天商品的电子器件、零部件、部件及其裸机等
进行盐雾试验

测试标准：

GB/T 2423.17 , IEC60068-2-11,ISO4628-3, ISO9227 , ASTM B117, ASTM B368 , JIS-Z2371, JIS-G3141, GJB , MIL-STD-810F, MIL-STD-883E等。

实验新项目：

环境模拟盐雾试验又包含中性化盐雾试验、冰醋酸盐雾试验、铜盐加快乙酸盐雾试验、交替变化盐雾试验。

(1) 中性化盐雾试验（NSS实验）是发生早现阶段主要用途广的一种加快浸蚀实验方式

。它选用5%的氯化钙盐溶液，水溶液PH值调在中性化范畴（6.5~7.2

）做为喷雾器用的水溶液。实验环境温度均取35℃，规定耐腐蚀的下降率在1~2ml/80cm².h中间。

(2) 冰醋酸盐雾试验（ASS实验）是在中性化盐雾试验的基本上发展壮大下去的。它是在5%氯化钠溶液中

添加一些冰醋酸，使水溶液的PH值降至3上下，水溶液成为酸性，后建立的耐腐蚀也由中性盐雾变为酸性。它的锈蚀速率要比NSS实验快3倍上下。

(3) 铜盐加快乙酸盐雾试验（CASS实验）是海外新近发展趋势下去的一种迅速耐腐蚀浸蚀实验，试验环境温度通常为50℃，溶液中添加少许铜盐—氯化铜，明显引起浸蚀。它的锈蚀速率大概是NSS实验的8倍。

(4) 交替变化盐雾试验是一种综合性盐雾试验，它其实是中性盐雾试验加稳定寒湿实验。它主要运用于内腔型的秸秆商品，根据潮态自然环境的渗入，使耐腐蚀浸蚀不仅在商品表层造成，也在商品内部结构造成。它是将商品在耐腐蚀和寒湿二种自然环境情况下更替变换，后考评裸机商品的机械强度和性能有没有转变。