

镀锌螺栓盐雾腐蚀实验 不锈钢螺栓盐雾测试

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 镀锌螺栓盐雾腐蚀实验 不锈钢螺栓盐雾测试 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

镀锌螺栓盐雾腐蚀实验 不锈钢螺栓盐雾测试

盐雾腐蚀的测试方法：

中性盐雾试验：5%氯化钠溶液，收集液pH值6.5-7.2，试验温度35。

乙酸盐雾试验：5%氯化钠溶液，加冰乙酸，调至收集液pH值3.1-3.3，试验温度35。

铜加速乙酸盐雾试验：5%氯化钠溶液，加氯化铜、冰乙酸，调至收集液pH值3.1-3.3，试验温度35。

循环盐雾试验：盐雾-干燥-湿润条件、酸性-干燥-湿润条件、盐雾-湿热-标准大气条件。

金属材料盐雾腐蚀：

金属材料盐雾测试（中性盐雾试验、乙酸加速乙酸盐雾试验、循环盐雾试验）在中同盐雾试验环境条件下，评价金属材料及蚀性，亦可用于评价有机和无机覆盖层的隙及破损，协助企业进行工艺质量控制及改进。

盐雾腐蚀是一种常见和最有破坏性的大气腐蚀。这里讲的盐雾是指含氯化物的大气，它的主要腐蚀成分是海洋中的氯化物盐—氯化钠，它主要来源于海洋和内地盐碱地区。

盐雾对金属材料表面的腐蚀是由于含有的氯离子穿透涂层到达金属表面形成电解液，与内部金属发生电化学反应引起的。