

# 盐雾试验检测不锈钢生锈时间测试中性盐雾试验分析

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 盐雾试验检测不锈钢生锈时间测试中性盐雾试验分析        |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部                |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 | 品牌:GFQT<br>所在地:武汉<br>服务范围:检测认证 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋        |
| 联系电话 | 0512-65587132 13906137644      |

## 产品详情

详细介绍好多个盐雾试验标准，如GB/T2423.17—2008《电工电子产品基本环境试验规程 试验Ka：盐雾试验方法》，GB/T2423.18—2000《电工电子产品环境试验 第2部分：试验 试验Kb：盐雾，交变（化钠溶液）》，GB5938—86《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法》，GB/T1771—91《色漆和清漆 耐中性盐雾性能的测定》，SH/T 0081-91《石油化工行业标准——防锈油盐雾试验法》。

304是一种实用性的不锈钢，它普遍地用以制做规定优良综合型能（抗腐蚀和成形性）的机器和零件。为保持不锈钢板所固有耐蚀性，钢必需带有18%以上铬,8%之上含量。304不锈钢是依照国外ASTM标准制作出来的不锈钢材质一个型号。

不锈钢板为何也锈蚀?

当不锈钢钢管表层发生深褐色锈迹（点）时，我们颇感惊讶：觉得“不锈钢是不锈钢的，锈蚀那就不是不锈钢板了，有可能是钢制出了问题”。实际上，这是对不锈钢板欠缺掌握的一种片面性错误观点——实际上不锈钢板在一定条件下还会锈蚀的。

不锈钢材料具备抵御空气空气氧化能力---即不生锈性，从而具备在含、碱、盐的物质中乃浸蚀能力---即耐腐蚀性。但是其耐腐蚀水平大小是随其钢制自身化学组成、加互情况、适用范围及自然环境介质类型而变化的。

因而，并不是任何一种不锈钢板，在所有的条件下都可以抗腐蚀,不锈蚀的。

如201不锈钢板遇水后过些时间也锈蚀，304不锈钢板对水没有影响，在干躁清洗的空气中，有优质的抗生锈水平，但怎么样用碱实验试剂擦洗清理，就容易锈蚀，316无缝钢管则表现优异，还可以在碱条件下应用，如海滨地域，在含有大量盐分的海雾中应用。整体体现为，耐蚀性：201<304<316，很多人都很难区别201和304不锈钢材料，尤其是一些欠佳生意人用201的原材料当做304的原材料出售给顾客，这不仅让

顾客遭受了亏损也打破销售市场顺序，严重的可能发生风险，这个时候就需要客户用心选择有信誉度生产厂家的商品，洁利来商品多选装进口的304不锈钢板材，根据国家行业标准盐雾测试72钟头检验，以确保顾客权益。