

# 佛山8小时盐雾腐蚀试验机构

产品名称	佛山8小时盐雾腐蚀试验机构
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:YWT15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

## 产品详情

金属材料化学成分分析 GB/T 222—2006钢的成品化学成分允许偏差 GB/T 223.X系列钢铁及合金X含量的测定 GB/T 4336—2002碳素钢和中低合金钢火花源原子发射光谱分析方法(常规法) GB/T 4698.X系列海绵钛、钛及钛合金化学分析方法X量的测定 GB/T 5121.X系列铜及铜合金化学分析方法第X部分：X含量的测定 GB/T 5678—1985铸造合金光谱分析取样方法 GBT 6987.X系列铝及铝合金化学分析方法 GB/T 7999—2007铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 11170—2008不锈钢多元素含量的测定火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11261—2006钢铁氧含量的测定脉冲加热惰气熔融-红外线测定方法 GB/T 13748.X系列镁及镁合金化学分析方法第X部分X含量测定

华瑞测检测中心是可以出具性检验报告的第三方检测机构严格执行国家及行业标准规范，保证检测数据的准确性、真实性,检测结果的科学性和正确性，对每个检测数据负法律责任。

### 不锈钢水槽

选择不锈钢水槽的大原因就是xingjiabigao，价格和其他材质相比经济实惠，用起来也不娇气，和锅碗瓢盆发生磕碰都不是事儿。建材市场一圈逛下来关于不锈钢水槽我听到多的两个词就是“304”和“201”。

304还是201？

其实304和201是不锈钢常见的两种型号，主要区别是所含的金属含量有所不同。二者主要的区别是不锈钢的抗腐蚀能力不同，不锈钢中的镍（Ni）元素含量直接决定着不锈钢的抗腐蚀能力。常见判定情况认为只要镍（Ni）含量大于8%，铬（Cr）含量大于18%，就可以认为是304不锈钢。

而201不锈钢中的的镍（Ni）含量在 3.5-5.50，抗腐蚀能力明显弱于304不锈钢。且201不锈钢中的锰元素含量较高，相比更容易出现生锈的问题。特别是沿海潮湿的城市，空气含盐度也比较高，对不锈钢的产

品要求会更高。所以综合来说不管是抗腐蚀能力还是抗生锈能力都是304不锈钢比较强，购买不锈钢水槽认准304就可以了。

买的永远没有卖的精，当消费者只认304不锈钢水槽时，不良商家会用便宜的201不锈钢冒充304不锈钢卖，然后再明目张胆的在水槽上印上一些不正规的304标识欺骗消费者。消费者不懂就会想当然的认为这是304不锈钢。这里我们要知道304不锈钢正规且的标识是SUS304，201不锈钢是SUS201。除了SUS304，其他304和任意字母组合的标识都不是正规304不锈钢材质