

# 盐城201不锈钢检测 模具钢化学成分检测

产品名称	盐城201不锈钢检测 模具钢化学成分检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

201不锈钢材料主要具备耐酸、耐碱、高密度、抛光无气泡、无针孔等特点,是生产各种表壳、表带底盖优质材料等。主要用于做不锈钢装饰管,不锈钢工业管,一些浅拉伸的制品等。

质量合格的201不锈钢卷是一种节镍钢种，其特点是拥有较好的耐酸、碱腐蚀性能，材料质地密度高，经抛光后没有气泡或针孔等缺陷，可用来制成表壳、表带底盖等装饰性和浅拉伸的制品。

那么为什么201冒充304的乱象屡禁不止呢？

个原因是不锈钢材料价格透明度高，利润空间低，导致不法商人铤而走险。第二个原因是一些用户还停留在用钢印识别材料的盲区，其实现在不锈钢管材行业很多用户做制品不要求材料打钢印了。第三个就是买家追求便宜的价格，结果催生了商人以次充好，压低价格。

不锈钢检测，模具钢牌号鉴定，模具钢材质化验湿法分析是以物质的化学反应为基础，根据反应结果直接判定试样中所含成分，并测定含量的分析方法，也是仲裁检验分析方法。

ICP发射光谱法的应用领域广泛，现在已普遍用于水质、环境、冶金、地质、化学制剂、石油化工、食品以及实验室服务等样品分析中。截止到上世纪80年代初，用ICP发射光谱法就已测定过多达78种元素，目前除惰性气体不能进行检测和元素周期表的右上方的那些难激发的非金属元素如C、N、O、F、Cl及元素周期表中碱金属族的H、Rb、Cs的不好测定结果外，它可以分析元素周期表中的绝大多数元素。钢材化学成分分析

钢材化学成分分析分为光谱分析与湿法分析，化学分析元素有：C、P、Si、Mn、Cr、Ni、Cu、Mo、V、Ti、Al、Nb、W、B等检测。