

模具钢抗压强度测试 铜合金化学成分分析

产品名称	模具钢抗压强度测试 铜合金化学成分分析
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 合金:铜合金 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 17312626973

产品详情

常规检测产品

不锈钢、结构钢、工具钢、模具钢、铸钢、管材、板材、型材、紧固件、阀门、弹簧、焊条、焊丝、焊缝、铁及铁合金（球墨铸铁、硅铁、锰铁、钛铁等）、铸铁、铝及铝合金、铜及铜合金、钛及钛合金、镁及镁合金、锌合金、贵金属

金属成份检测

金属牌号就是指利用分析检测仪器对金属元素成分和含量进行分析检测，确定各种元素所占比例，比对*或*标准，从而确定其牌号。

金属材料广泛应用于冶金、机械、建筑、有色金属等各行各业，对金属材料原材料、半成品、成品进行全元素和全成分的分析及牌号判断对于控制产品的性能有着至关重要的作用。

透过金属材料元素含量的检测，可以获得竞争对手产品材质、获得材料牌号、未知金属成分，协助企业管控材料质量。

不锈钢其实就是加了不同的合金元素的钢，因为添加的元素和含量比例的不同，从而生产出各种不锈钢产品。

金属成分分析可以提供材料和原料的准确元素含量、占比及牌号信息，协助企业管控来料质量、减少产品质量问题。

通过对金属材料的成分进行分析，可以了解材料的成分，从而对产品质量进行，对于出现问题的产品进行分析，还可以分析原因，消除隐患。

通常钢铁中存在的锰、磷、硅、碳、硫这五元素，是钢铁中重要的也是基本的元素，是区分普通钢铁的牌号及品质，它们的含量直接影响钢铁的机械性能。

牌号材质定义：通过测定金属的具体化学元素各元素的含量，来定义其种类。

铸铁牌号材质：HT100、QT400-17、KHT300-6、KBT350-04等；

焊锡牌号材质：J421、J350、J422、J421z、J422Fe、J422x等；

不锈钢牌号材质：301 302 303 304 310 316 401 410 420 430 440 1CR13 2CR13等；

镁合金材质：Mg99.95、AZ31B、AZ63B、AZ31S、AZ61S、M2S等；

镍带合金材质：NY1、NY2、VY3、N2、N4、N6等；

铝及其合金材质：6061-T6,7075-T651,A5052-H32,6061-T651,5052-H112等；

合金结构钢牌号材质：20Mn2、30Mn2、35Mn2、27SiMn、35SiMn、42SiMn等；

铜及其合金材质：T2、TU1、TP1、TP2、TAg0.1等；

铅及其合金材质：铅铋合金板、铅铋合金管、铅丝、铸造轴承合金锭等；

锌及其合金材质：ZA-8、ZA-12、ZA-27等；

其他金属材料：铸钢牌号材质、碳素结构钢牌号材质、碳素工具钢牌号材质等。