

# 低碳钢材质要如何检测 模具钢金相分析检测

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 低碳钢材质要如何检测 模具钢金相分析检测               |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                     |
| 价格   | 600.00/件                           |
| 规格参数 | 周期:7-10天<br>属于行业:检测服务<br>检测类型:性能检测 |
| 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 18662248592          |

## 产品详情

### 低碳钢拉伸试验

#### 1.准备试件。

用刻线机在原始标距 范围内刻划圆周线（或用小钢冲打小冲点），将标距内分为等长的10格。用游标卡尺在试件原始标距内的两端及中间处两个相互垂直的方向上各测一次直径，取其算术平均值作为该处截面的直径，然后选用三处截面直径的小值来计算试件的原始截面面积A。（取三位有效数字）。

2.调整试验机。根据低碳钢的抗拉强度  $\sigma_b$ 和原始横截面面积估算试件的大载荷，配置相应的摆锤，选择合适的测力度盘。

开动试验机，使工作台上升10mm左右，以消除工作台系统自重的影响。调整主动指针对准零点，从动指针与主动指针靠拢，调整好自动绘图装置。

### 有色金属及其合金：

有色金属：纯铜、黄铜、青铜、铝、变形铝、各种贵金属

化学性能：抗蚀性、抗氧化性

### X射线荧光光谱法

X射线荧光光谱法大多数用来测定金属元素，也是一种常见的金属材料成分测定方法。其测试原理是：基态的原子在没有被激发状态下会处于低能态，而一旦被一定频率的辐射线激发就会变成高能态，高能状态下会发射荧光，这种荧光的波长非常特殊，测定出这些X射线荧光光谱线的波长就可以测定出样品的元素种类。把标准样品的谱线强度作为参照比较被测样品的谱线，即可以测出元素的含量。

该方法是定性半定量的方法，在金属成分分析中主要作为大概含量的确定。

GB / T 28 六角头螺杆带孔铰制孔用螺栓 A和B级

GB / T 29 . 1 六角头头部带槽螺栓 A和B级

GB / T 29 . 2 十字槽凹穴六角头螺栓

GB / T 31 . 1 六角头螺杆带孔螺栓 A和B级

GB / T 31 . 2 六角头螺杆带孔螺栓 细杆 B级

GB / T 31 . 3 六角头螺杆带孔螺栓 细牙 A和B级

GB / T 32 . 1 六角头头部带孔螺栓 A和B级

GB / T 32 . 2 六角头头部带孔螺栓 细杆 B级

GB / T 32 . 3 六角头头部带孔螺栓 细牙 A和B级