

麻城市螺丝硬度检测 螺丝扭力试验

产品名称	麻城市螺丝硬度检测 螺丝扭力试验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/次
规格参数	螺丝硬度检测:螺丝扭力试验 周期:5-7天 检测范围:全国
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

检测项目：

螺丝成分分析、螺丝扭力试验、螺丝硬度检测等，

延伸：

材料中各类元素对钢的性质的影响：

1、碳（C）：提高钢件强度，尤其是其热处理性能，但随着含碳量的增加，塑性和韧性下降，并会影响到钢件的冷墩性能及焊接性能。

2、锰（Mn）：提高钢件强度，并在一定程度上提高可淬性。即在淬火时增加了淬硬渗入的强度，锰还能改进表面质量，但是太多的锰对延展性和可焊性不利。并会影响电镀时镀层的控制。

3、镍（Ni）：提高钢件强度，改善低温下的韧性，提高耐大气腐蚀能力，并可保证稳定的热处理效果，减小氢脆的作用。

4、铬（Cr）：能提高可淬性，改善耐磨性，提高耐腐蚀能力，并有利于高温下保持强度。

5、钼（Mo）：能帮助控制可淬性，降低钢对回火脆性的敏感性，对提高高温下的抗拉强度有很大影响。

- 6、硼（B）：能提高可淬性，并且有助于使低碳钢对热处理产生预期的反应。
- 7、钒（V）：细化奥氏体晶粒，改善韧性。
- 8、硅（Si）：保证钢件的强度，适当的含量可以改善钢件塑性和韧性。