

# 螺栓抗拉强度检测、维氏硬度检测

产品名称	螺栓抗拉强度检测、维氏硬度检测
公司名称	广分检测认证有限公司
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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 螺栓强度等级的概念

螺栓是连接件中常见的一种，通常由头、螺纹和杆身组成。强度等级是指螺栓在受力作用下的耐力、抗拉强度和弹性极限等参数的等级，根据需要选用不同类型的螺栓，以确保其能够满足预定条件。

### 螺栓强度等级测试的方法

- 材料成分分析：**材料成分分析是测试螺栓强度等级最基本的方法。通过对螺栓材料的成分进行分析，可以计算出其耐力和抗拉强度等级是否符合标准要求。
- 拉伸试验：**拉伸试验是测试螺栓强度等级的重要方法之一。这种试验通常使用wanneng试验机进行，将试样拉到破断点，根据试验结果计算出螺栓的强度等级。
- 压缩试验：**除了拉伸试验外，压缩试验也是一种常用的测试螺栓强度等级的方法。通过将试样压缩到一定程度，根据试验结果计算出螺栓的强度等级。
- 扭转试验：**扭转试验也可以用来测试螺栓的强度等级。测试时需要使用扭矩表，将试样加以扭转，根据试验结果计算出螺栓的扭转强度等级。
- 冲击试验：**与上述试验不同，冲击试验主要关注螺栓在受到冲击负载时的承受能力。测试过程中需要使用冲击试验机，根据试验结果计算出螺栓的冲击强度等级。