

# 宜都市双头螺栓破坏扭矩检测 高强度螺栓硬度测试

产品名称	宜都市双头螺栓破坏扭矩检测 高强度螺栓硬度测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	双头螺栓破坏:高强度螺栓硬度测试 周期:3-5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

### 检测范围

双头螺栓、外六角全牙螺丝、圆头钢结构螺丝、大六角型钢结构螺丝、方头半牙螺丝、U形锁扣螺丝、内六角台阶螺钉、外六角法兰面半牙螺丝、圆头铆接螺丝、外六角法兰面自挤螺钉、异形头半牙螺丝、活节螺栓、外六角细杆螺钉、脚手架扣件、圆头防滑齿螺钉、大六角型钢结构螺丝、钢结构螺丝（圆头扭剪型彩）、紧定螺钉、吊环螺钉、沉头螺钉等。

### 检测项目

小抗拉强度  $b_{min}$  ( N/mm<sup>2</sup> )

屈服点  $s$  ( N/mm<sup>2</sup> )

规定非比例伸长应力  $p_{0.2}$  ( N/mm<sup>2</sup> )

断后伸长率 , %

断面收缩率 ? , %

保证载荷(应力)  $S_p$  ( N/mm<sup>2</sup> )

楔负载(N)

头部坚固性

冲击吸收功  $A_{ku}$ , J

破坏扭矩  $M_B$ , ( N.m )

全脱碳层深度  $G$ , mm

再回火后硬度

维氏硬度  $HV$ ,  $F = 98N$

布氏硬度  $HB$ ,  $F = 30D^2$

洛氏硬度  $HRB$ ,  $HRC$

表面硬度  $HV0.3$

表面缺陷

检查氢脆用预载荷试验

螺纹紧固拧紧试验

扭矩系数试验

紧固轴力试验

抗滑移系数试验

螺纹紧固件轴向载荷疲劳试验

紧固件横向振动试验

尺寸与几何精度