

# 双头螺栓抗拉强度12.9级检测报告

产品名称	双头螺栓抗拉强度12.9级检测报告
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:ST15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

## 产品详情

双头螺栓抗拉强度12.9级检测报告 项目名称

### 拉伸测试

检测目的

螺栓、螺钉和螺柱的机械和物理性能

测试范围

紧固件(不适用于紧定螺钉及类似不受拉力的螺纹紧固件)

拉伸试验简介

### 拉伸试验

是指在承受轴向拉伸载荷下测定材料特性的试验方法。利用拉伸试验得到的数据可以确定材料的弹性极限、伸长率、弹性模量、比例极限、面积缩减量、拉伸强度、屈服点、屈服强度和其它拉伸性能指标。从高温下进行的拉伸试验可以得到蠕变数据。

拉伸测试程序

试件应为尺寸等检验合格的紧固件。

螺栓和螺钉试件应拧入内螺纹夹具对螺柱试件应拧入两个内螺纹夹具，螺纹有效旋合长度  $1d$ ，未旋合螺纹的长度  $L < 1d$ ；对带短螺纹栓接结构用螺栓的拉力试验，未旋合螺纹的长度  $L < 1d$ ，并按GB/T 228的规定进行拉力试验。试验机夹头的分离速率，不应超过25mm/min。

## 拉伸试验设备

[拉力试验](#)机应符合GB/T16825.1的规定。装夹紧固件时，应避免斜拉，可使用自动定心装置。

方法和常用标准	检测项目	测试标准	样品要求
	<a href="#">拉伸测试</a>	GB/T 3098.1-2010 碳钢 ( CMA CNAS ) GB/T 3098.10-1993 有色 ASTM F606/F606M-2019 ( CMA CNAS ) ISO 898-1:2013 碳钢 ( CMA CNAS ) ISO 8839:1986有色	1. 出抗拉L 2.5d; 出3项L 6d且d M8
		GB/T 3098.6-2000 不锈钢 SAE J429-2014 ISO 3506-1:2009 不锈钢	1.只出抗拉延伸L 2.5d;