

螺钉检测，螺钉无损探伤检测

产品名称	螺钉检测，螺钉无损探伤检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

螺钉是一种用于将物体固定在一起的常见紧固件。它有很多种类和规格，能满足不同的使用需求。

螺钉的种类

1、普通螺钉

普通螺钉是最基础的一种螺钉，通常由带螺旋的柱状物和圆形头部组成。它可以使用螺母来将两个或多个

2、自攻螺钉

自攻螺钉的头部带有一组尖锐的螺旋，可以直接将两个或多个物体固定在一起，不需要使用螺母。

3、紧固螺母

紧固螺母通常与螺钉一起使用，用于加强螺钉的紧固效果和稳定性。

4、螺柱

螺柱是一种与螺母一起使用的螺钉，它比普通螺钉更长，有助于在不同材料之间建立更强的连接。

螺钉检测项目

外观检测、尺寸检测、硬度检测、强度检测、疲劳检测、耐腐蚀检测、无损探伤检测、扭矩检测、表面处理检测、螺纹检测

螺钉检测方法

1、视觉检测法

视觉检测法是通过摄像头和图像处理技术来检测螺钉的外观缺陷，如裂纹、变形、尺寸偏差等。

2、磁粉检测法

磁粉检测法是利用磁粉在缺陷处聚集的原理来检测螺钉的裂纹等缺陷。

3、超声波检测法

超声波检测法是利用超声波在材料中传播的特性来检测螺钉的内部缺陷。

螺钉检测标准举例

1、QB/T 5162-2017 螺钉旋具 测电螺钉旋具

2、QB/T 2564.7-2015 螺钉旋具 内六角螺钉旋具

- 3、QB/T 2564.5-2012 螺钉旋具 十字槽螺钉旋具
- 4、QB/T 2564.4-2012 螺钉旋具 一字槽螺钉旋具
- 5、QB/T 2564.9-2015 螺钉旋具 内十二角螺钉旋具
- 6、QB/T 2564.8-2015 螺钉旋具 六角套筒螺钉旋具
- 7、QB/T 2564.11-2015 螺钉旋具 Z型一字槽螺钉旋具
- 8、QB/T 2564.10-2015 螺钉旋具 Z型十字槽螺钉旋具
- 9、QB/T 1906-2013 手表螺钉
- 10、ASTM F879-23 不锈钢内六角螺钉、低沉头螺钉和平沉头螺钉的标准规范

螺钉检测范围

内六角螺钉等。木螺钉、膨胀螺钉、自攻螺钉、压铆螺钉、组合螺钉、不锈钢螺钉、吊环螺钉、钻尾螺钉

螺钉检测时间周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

螺钉检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

咨询热线或联系邮箱选择，州检测标准规范研发部技术服务等地区获CNAS分院NAS检测证书