

## 304不锈钢钢丝抗拉强度测试

产品名称	304不锈钢钢丝抗拉强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

很多做紧固件检测的客户，都绕不开这部GB/T 3098“紧固件机械性能”系列的标准。因为网上大多都是单项的标准介绍，很多人不知道其实GB/T3098一共有22项紧固件的检测标准。而这22项标准详细将各类紧固件机械性能指标进行了定义和规范，成为紧固件生产规格的重要参考标准。下面小编就为大家详细介绍一下GB/T3098有哪22项标准？而紧固件的主要检测项目有哪些？

高强度大六角头螺栓连接副出厂时，产品质量证明书中都附有厂家检测的扭矩系数，但在工程中需要复验以保证质量。抗滑移系数则与高强螺栓连接的摩擦面相关。扭矩系数及摩擦面的抗滑移系数必须满足设计要求，才能使用。

对于螺丝表层硬度的检测，这个检测可以说是螺丝的一个重要特性，因此需要进行细致的检测，而对于这个检查如果是不需要经过热处理的螺丝，那么可以直接进行检测，但是如果该螺丝是需要经过加硬处理的，那么对于螺丝的硬度检查可以在加硬处理之后再检测。

304不锈钢钢丝牙套又叫钢丝螺套、螺套、螺纹衬套、牙套、丝套：是为保护有色金属螺纹孔而发展的嵌入物，适用于螺纹连接。旋入并紧固在被连接件之一的螺纹孔中，形成标准内螺纹，螺栓（或螺钉）再拧入其中。304不锈钢钢丝牙套的材质为304不锈钢，以SUS304为主。以冷轧304不锈钢线制造成螺旋状内外同心体螺纹线圈，横切面呈菱形，形状类似于螺旋弹簧，具有较高的硬度及较好的表面粗糙度。安装304不锈钢钢丝牙套应使用专用的丝锥及安装工具攻丝和安装，螺套装于螺孔或螺母中，有减轻螺纹牙受力不均和抗冲击振动的作用，可以提高螺纹的疲劳强度，减少螺纹的磨损和抗腐蚀性能。延长螺孔寿命。

主要测试项目：标准试样的拉—拉、拉—压、拉—拉疲劳试验、抗剪切疲劳试验、模拟安装轴力衰减、防松性能、组合预紧、高温蠕变等

腐蚀分析:主要针对其零部件在使用过程中,由于腐蚀的原因,使之达不到设计规定的功能,或者产生破断、或者不能安全可靠地进行运转和继续服役而产生的腐蚀失效,通过寻找失效原因,避免类似腐蚀失效事故的重演;消除隐患,克服生产中的薄弱环节,提高设备的制造质量,保证安全运转和延长设备的使用寿命;改进设备结构设计和提高设备的性能,保证设备的先进性;  
制订合理的操作工艺和操作规程;发现与发展防腐蚀新理论、新材料和新技术为生产服务;