

# 平湖市六角螺栓抗滑移系数检测 应力断裂测试

产品名称	平湖市六角螺栓抗滑移系数检测 应力断裂测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	5.00/件
规格参数	六角螺栓抗滑:应力断裂测试 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

螺栓:机械零件, 配用螺母的圆柱形带螺纹的紧固件。由头部和螺杆(带有外螺纹的圆柱体)两部分组成的一类紧固件, 需与螺母配合, 用于紧固连接两个带有通孔的零件。这种连接形式称螺栓连接。如把螺母从螺栓上旋下, 又可以使这两个零件分开, 故螺栓连接是属于可拆卸连接。

检测范围:

高强度螺栓(含六角螺栓, 扭剪型螺栓, 地脚螺栓, L型螺栓, T型螺栓, 双头螺栓, 紧固螺栓, 桥架连接螺栓)、普通螺栓

检测项目:

高强度螺栓: 力学性能检测、扭矩系数 保证载荷、硬度 楔负载 抗滑移系数 拉力载荷、抗拉强度等

普通螺栓: 金相检测分析(显微组织分析、显微硬度测试)

测定抗拉强度时开裂应发生在未旋合螺纹处或无螺纹螺杆处。抗拉强度 $R_m$ 应契合GB/T 284中表9的规则。\*小拉力载荷 $F_m$ 应GB/T 284中契合规则。

注:注:随着直径减小,公称应力截面积与有用应力截面积的差异逐步添加。当硬度用于过程操控时,特别对较小的直径,需求进步硬度值,并超越GB/T 284中表9规则的\*小硬度,以达到\*小拉力载荷。

测定头与杆部或螺纹部分交接处的结实性不该开裂在头部。带无螺纹杆部的螺栓不该在头与杆部交接处开裂。全螺纹的螺栓,如开裂始于未旋合螺纹的长度内,答应在拉断前已延伸或扩展到头部与螺纹交接处,或者进入头部。

紧固件耐环境测试

应力持久、应力断裂测试：GJB 715.12、ASTM E139、GJB 715.29、NASM 1312-10、NASM 1312-5

高温蠕变测试：GB/T 2039

热稳定性测试：GJB 494

耐高温试验：GJB 150.1、MIL-SLD-810F-501.4

耐流体试验：JIS H 8502、Hi-Shear 294

湿度试验：GJB 715.10、NASM 1312-9

应力腐蚀：GJB 715、NASM 1312-9

盐雾试验：GB/T 10125、GJB 715.1、NASM 1312-1、ASTM B117-11、ASTM G 85-02