

防松螺栓检测 横向振动测试 防松动性能测试

产品名称	防松螺栓检测 横向振动测试 防松动性能测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

防松螺栓检测 横向振动测试 防松动性能测试

防松螺栓检测 横向振动测试 防松动性能测试

防松螺栓的检测主要包括横向振动测试和防松动性能测试。横向振动测试是通过对安装了防松螺栓的装配体进行横向振动，检测螺栓是否会松动。在测试中，装配体可能会经历振动、冲击、震动等环境条件，通过检测是否有螺栓松动情况，评估防松螺栓的可靠性。防松动性能测试是通过模拟实际使用环境，对防松螺栓进行力学测试，检测其防松动性能。这种测试可以包括静荷载测试、动荷载测试、往复试验等，以模拟实际使用条件下的力学载荷，并观察螺栓的松动情况。在进行防松螺栓的检测时，可以根据具体情况选择不同的测试方法和设备，确保螺栓在使用过程中具有良好的防松动性能。

螺栓是由头部和螺杆（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。

检测项目：

楔负载、抗滑移系数、保证应力、断后伸长率、断面收缩率、抗拉强度、扭矩系数、实物拉伸、下屈服强度、螺栓芯部硬度、延伸应力、破坏扭矩

检测标准：

GB/T 3098.1-2010

GB 50205-2012

GB/T 3098.1-2010 (9.7)

GB/T3098.1-2010 (9.7)

GB/T 3098.1-2010 (9.7)

GB/T 3098.1-2010 (9.1)

GB/T 3098.1-2010 (9.2)

GB/T 3098.1-2010 (9.7)

GB/T 1231-2006

GB/T 3098.1-2010 (9.7)

GB/T 3098.1-2010 (9.7)

GB/T 230.1-2018

GB/T 3098.1-2010 (9.3)

GB/T 3098.1-2010 (9.7)

GB/T 3098.13-1996