

萧山M5螺丝锁动扭力测试检测

产品名称	萧山M5螺丝锁动扭力测试检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

扭力试验是螺丝的一个常检项目，按照**要求不同型号的不锈钢螺丝都有一个标准扭力，如M2螺丝标准扭力为1.6-2.0（kgf?cm），通过试验就可以检验不锈钢螺丝是否合格螺丝规格M2螺丝、M5螺丝、M8螺丝、M20螺丝、各种规格的螺丝均可检测检测方法1、转力测试：一个产品的扭转力是展示它抵抗被扭转成两半的能力。各种标准都有规定自攻螺丝钉扭转力的要求，本测试是把螺丝钉夹在扭转力测试具上一个有攻牙中间分割的夹头内，然后用扭力扳手施力，直到螺丝钉扭断。如果扭力没有*过规定的要求，测本产品不合格。不合格显示螺丝钉太软或螺纹的要径太小。2、锁动测试：本测试是把螺丝钉锁到一个测试板，此板有规定的硬度/厚度和孔径。如果螺丝钉锁过测试板，但螺纹变形，则本产品不合格。不合格显示螺丝钉表面硬化处理太浅或太软。3、锁动扭力测试：本测试只有螺杆滚制的螺丝钉才需要。当执行锁动测试时，观测到测试板的小锁动扭力。如果扭力*过规定的标准数值(标准数值乃依据螺丝钉的大小/表面处理而定)，则本产品不合格。不合格显示螺丝钉的表面没有足够的润滑性，或螺纹成型不当而需*大的扭力。检测标准GB/T 金属室温扭转试验方法GBT 紧固件 扭矩-夹紧力试验

金属和合金的腐蚀 不锈钢三氯化铁点腐蚀试验方法（本标准规定了不锈钢三氯化铁点腐蚀试验方法的试样的制备、试验方法、试验仪器和设备、试验步骤、试验结果和试验报告。本标准适用于评价各类不锈钢在不同三氯化铁溶液和不同温度环境中的耐点蚀性能，包括以下试验方法：a) 方法A6%三氯化铁溶液；b) 方法B6%三氯化铁盐酸溶液。 **双相不锈钢和Cr-Ni系奥氏体不锈钢使用。)