

宁波破坏扭矩测试

产品名称	宁波破坏扭矩测试
公司名称	无锡信拓检测技术服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市北塘区兴源北路401号（北创科技园一期大楼12-11室）
联系电话	88300117 18021198037

产品详情

螺栓扭力破坏扭矩测试

联系人：唐小姐，电话：0510-88300117 手机：18021198037 q：2434319751

邮箱:xintuo07@163.com msn：lindalu284@msn.com,欢迎来电咨询

江苏信拓检测认证有限公司金属材料试验室部门,报告专业权威，国际认可

扭矩破坏试验:

是指在最大扭力下螺栓的扭力测试值，我们一般的单位为（ $n \cdot m$ ），一般采取国标gb/t 1231—2006，客户也可以根据的自己要求来制定相应的标准，无锡信拓检测专门从事金属紧固件的测试，和国内外多加实验室合作，欢迎来电咨询！

一般的螺栓的破坏扭矩实验检测的范围在m2-m10之间，我们实验检测的螺栓规格在m64范围内都可以检测，一般m64的扭力在6000n.m那样，根据材质不同，破坏扭矩也不尽相同。测试样品可以为一般的双头螺栓还可以是常见的螺栓，测试前请来电和信拓检测工程师确认。

本公司还从事紧固件的其他测试项目：

螺栓、螺柱和螺钉 测试项目：1、拉伸试验 2、保证载荷（最少3个） 3、楔负载试验 4、硬度（hv/hb/hr） 5、脱碳层测试 6、冲击试验 7、头部坚固性试验 8、再回火试验 9、尺寸测量 10、道止观 11、扭矩试验 12、表面缺陷检测 二、螺母 测试项目：1、保证载荷（最少3个） 2、硬度（hv/hb/

hr) 三点 3、再回火试验 4、扩孔试验 5、表面缺陷检测 三、紧定螺钉

测试项目：1、硬度 (hv) (一个螺纹直径处) 2、表面硬度hv0.3 3、保证扭矩 4、脱碳层测试
欢迎来电咨询。

本条信息徐州螺栓扭力破坏扭矩测试由无锡信拓检测有限公司自行发布，有业务请直接联系无锡信拓检测有限公司。