

# 螺栓扭转疲劳强度测试一站式服务公司

产品名称	螺栓扭转疲劳强度测试一站式服务公司
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

## 产品详情

### 地脚螺栓扭曲疲劳极限检测

相关介绍 在关键地脚螺栓力矩连接体系中，地脚螺栓除遭受径向力矩拉伸载荷的功效外，一般还会继续在工作中遭受附带的径向拉伸(交替变化)负载和横着裁切(交替变化)负载的功效。前面一种将造成螺栓的疲劳断裂，后者则造成螺栓的松脱。地脚螺栓在工作上承担是指拉-拉疲劳载荷，其负载均值非常高(超过轴向力)，使其较大工作中负载通常很有可能接近妥协区段;与此同时，作用于地脚螺栓上疲劳载荷幅度不仅与外载相关，并且与内功指数正相关，螺栓的弯曲刚度越低，被连接论的弯曲刚度越多，就越少，地脚螺栓所能承受的载荷力度就越少。

### 检验项目：

抗压强度、断裂伸长率、扭曲疲劳极限检测、破裂疲劳极限、弯折疲劳极限、抗拉强度、尺寸稳定性、耐老化、碱脆检测、氢致干裂实验等。

应用领域 高强度螺栓、地脚螺丝、膨胀螺丝、内六角螺栓、丝杆、螺栓、锚索、六角头螺栓、圆口地脚螺栓、正方形头地脚螺栓、沉头螺栓等。

检验周期时间：7-15个工作日

推荐项目：指标值检验、功能测试、物理性能、成分检测、配方分析等。

### 测试标准

BS EN 20898-7-1995 标准件物理性能.标准直径约1MM到10MM的螺丝和螺母的扭转试验和\*少扭距

KS W 1503-2007 航天工程.耐疲惫、抗腐蚀和耐高温地脚螺栓

KS W 1705-2002 航天工程.耐疲惫抗腐蚀耐高温地脚螺栓和小螺丝钉

ASME N-208-1-2001 1级构造用SB-637 N07718规范化的预制构件硬底化镍基合金螺钉连接材料的疲劳剖析

SAE J 123-1994 疲劳测试中地脚螺栓、螺丝、螺母表面不连续性

ANSI/SAE J123-1994 地脚螺栓、螺牙、螺帽表层时断时续疲劳测试

SAE AS 4108-1991(R2004) 1000华氏温度额定值疲惫中的A-286耐蚀钢T字地脚螺栓及吊环螺栓

SAE AS 4108-1991 额定值疲惫1000 A-286冷轧钢板三通地脚螺栓和环眼螺栓