

# 新北区高强度螺栓检测 地脚螺栓强度检测

产品名称	新北区高强度螺栓检测 地脚螺栓强度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

地脚螺栓拉伸功能测试 抗拉力检测检验

关键检验新项目：

- 1)室内温度、高温和超低温下的拉伸实验、缩小实验、弯折实验、拉伸试验、强度实验（含高温真空泵强度实验）
- 2)金属复合材料室内温度、高温和超低温下的冲击韧性实验（KIC、JIC、CTOD、Kle、Kla、Kld）
- 3)室内温度、高温条件下的裂缝拓展速度实验、低周及高周疲劳测试
- 4)高温长久、应力松弛实验（含空缺协同长久实验）
- 5)韧脆变化温度（FATT）曲线图实验、无塑性变形变化温度（NDTT）落锤实验、动态性撕破（DT）落锤撕破（DWTT）实验
- 6)金属板材塑性变形应转变（r值）、拉伸应变硬化指数值(n值)实验、里克森杯突实验

各种各样实体件的物理性能实验：

- 1)金属复合材料使用性能实验
- 2)各种各样实体件（如建筑钢筋、铁轨、金属薄板）的物理性能实验
- 3)地脚螺栓功能测试（拉伸特性、疲惫特性、确保荷载、楔负荷、扭距指数、抗移动等）

关键测试报告:材料化学成分分析:选用直读光谱仪(OES) ASTM E1251-11 &GB/T 7999-2007, 等离子技术光谱分析法(ICP) GB/T20975.25

-2008, 滴定法等对资料开展剖析, 并可评定型号。高低温试验&环境监控系统实验:

中性化盐雾测试，酸碱性盐雾测试，甲酸及碘离子加快盐雾测试，温湿度循环系统检测等物理性能检测: 拉伸实验、弯折实验、不断弯折实验、硬度标准、冲击性检测、裁切实验、杯突实验、缩小实验确保荷载、楔负荷实验、渗碳层检测等涂层薄厚检测:金相分析切成片法检测，X-RAY法检测等金相分析显微镜剖析:金相检验、金属材料均值晶粒大小测量、非金属材料掺杂物显微镜鉴定、高倍机构、合金成分鉴定、高频淬火层深层测量等抗腐蚀实验:空气浸蚀、应力腐蚀、晶间腐蚀、缝隙腐蚀、浸蚀疲惫、人工合成氛围浸蚀等无损检测:超声检测、渗透检测、X射线检验、磁粉检测等规格检测&加工精度鉴定:外观检测、尺寸检测等别的检测:失效分析、断裂面剖析、疲劳测试、环保监测、自然环境实验、焊接方法鉴定等