

襄阳市轴承材质化学成分检测 滑动轴承表面粗糙度测试

产品名称	襄阳市轴承材质化学成分检测 滑动轴承表面粗糙度测试
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

轴承检测机构

按结构分类——滑动轴承、关节轴承、滚动轴承、深沟球轴承、角接触球轴承、调心球轴承、推力球轴承、双向推力角接触球轴承、推力滚子轴承、滚针轴承、外球面球轴承、调心滚子轴承、法兰轴承、带座轴承、组合轴承、直线轴承等

按应用领域分类——工业(油泵、柴油机、电动机、发电机、内燃机、燃气轮机、机床主轴、减速装置、机床主轴、农业机械、高频马达、燃气轮机、印刷机械、罗茨鼓风机、空气压缩机、各类变速器、燃料喷射泵、离心分离机、滚筒采煤机、装卸搬运机械、小型汽车前轮、风力发电机组、精细化工机械、差速器小齿轮轴、煤矿用带式输送机、钢铁厂轧压机械设备等)、航空用轴承(电机、飞机喷气式发动机、减速装置等)、道路交通(汽车离合器、汽车变速箱、铁路货车)、家用产品(玩具、钟表、电子、空调、洗衣机、缝纫机、音像设备等)

常见检测项目

硬度、载荷、气蚀、强度、疲劳、噪音、外观、残磁、电腐蚀、扩散氢、耐久性、晶粒度、脱碳层、耐高温、耐高速、耐腐蚀、承载力、填脂量、抗拉强度、径向游隙、断口分析、密封性能、内经偏差、直径偏差、启动力矩、显微组织、磨损系数、旋转力矩、金相检测、抗压强度、高度偏差、拉伸强度、防锈性能、耐磨性能、摩擦因数、抗穴蚀能力、表面粗糙度、抗冲击能力、体积磨损率、润滑剂黏度、额定静载荷、化学成分含量(砷、铜、锡、锑、铅、铋、锌、铝、铁、磷、镍、锰、钛、镁、硅等)、无损渗透检测、失效效应分析、磁粉探伤检测、超声波无损检测、内孔直径偏差及变动量、带外罩轴承外径偏差等

常用检测标准

GB/T 34633.1-2017 滑动轴承 壳体支撑滑动轴承 第1部分：座式滑动轴承

GB/T 34633.2-2017 滑动轴承 壳体支撑滑动轴承 第2部分：偏置法兰式滑动轴承

GB/T 34633.3-2017 滑动轴承 壳体支撑滑动轴承 第3部分：居中法兰式滑动轴承

GB/T 34884-2017 滚动轴承 工业机器人谐波齿轮减速器用柔性轴承

GB/T 34891-2017 滚动轴承 高碳铬轴承钢零件 热处理技术条件

GB/T 35083.2-2018 滑动轴承 轴承材料摩擦学特性试验 第2部分：聚合物轴承材料试验

GB/T 35088-2018 滑动轴承 多层滑动轴承用锡基铸造合金

GB/T 36221-2018 航空电机用薄超轻型深沟球轴承

GB/T 36222-2018 航空电机用深沟球轴承通用规范

GB/T 36223-2018 航空电机用宽型深沟球轴承

GB/T 37570-2019 无油轴承用铜合金板

GB/T 37774-2019 滑动轴承 可倾瓦块轴承瓦块材料

GB/T 38068-2019 船用高速柴油机重载滑动轴承

GB/T 38191-2019 滑动轴承 镍合金自润滑轴承材料技术条件

GB/T 38683-2020 轴承钢中大夹杂物的超声检测方法

GB/T 8597-2013 滚动轴承 防锈包装

GB 12948-1991 滑动轴承 双金属结合强度 破坏性试验方法

GB/T 18325.2-2009 滑动轴承 轴承疲劳 第2部分：金属轴承材料圆柱形试样试验

GB/T 18325.3-2009 滑动轴承 轴承疲劳 第3部分：金属多层轴承材料平带试验

GB/T 18325.4-2009 滑动轴承 轴承疲劳 第4部分：金属多层轴承材料轴瓦试验