

轴承检测办理深圳第三方实验室

产品名称	轴承检测办理深圳第三方实验室
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

产品详情

轴承在当代机械设备中有着重要作用。我国轴承工业发展迅猛，轴承品种也在不断增加，产品质量和技术水平也在不断提高。轴承检测怎么办理？深检测将通过本文为您介绍。

轴承检测产品范围：

陶瓷轴承，滚针轴承，关节轴承，直线轴承，耐高温轴承，自润滑轴承，电机轴承，风机轴承，轮毂轴承，滑动轴承等。

轴承检测参考标准：

GB/T 38191-2019滑动轴承 镍合金自润滑轴承材料技术条件

GB/T 37774-2019滑动轴承 可倾瓦块轴承瓦块材料

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 35083.1-2018滑动轴承 轴承材料摩擦学特性试验 第1部分：金属轴承材料试验

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 33624-2017滚动轴承 清洁度测量及评定方法

GB/T 32323-2015滚动轴承 四点接触球轴承轴向游隙的测量方法

GB/T 32325-2015滚动轴承 深沟球轴承振动(速度)技术条件

GB/T 32333-2015滚动轴承 振动(加速度)测量方法及技术条件

GB/T 32562-2016滚动轴承摩擦力矩测量方法

GB/T 32321-2015滚动轴承 密封深沟球轴承 防尘、漏脂及温升性能试验规程

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

GB/T 18325.1-2001滑动轴承 流体动压润滑条件下试验机内和实际应用的滑动轴承疲劳强度

GB/T 16748-1997滑动轴承 金属轴承材料的压缩试验

GB/T 12948-1991滑动轴承 双金属结合强度破坏性试验方法

GB/T 7948-1987塑料轴承极限PV试验方法

GB/T 4662-2012滚动轴承 额定静载荷

轴承检测申请流程