

苏州滑动轴承衬垫黏结状态检测 衬垫剥离测试

产品名称	苏州滑动轴承衬垫黏结状态检测 衬垫剥离测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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

轴承在使用时需要安装在设备内与轴承孔大小和长度匹配，在轴承生产工艺经常出现轴承的高度尺寸超差，主要表现为套圈的高度超差和因沟位超差产生轴承装配高的超差，在实际安装使用时会造成无法正常安装使用的情况发生，目前轴承生产厂家都需要对轴承高度进行测量管控，传统的轴承高度测量方法都是手动检测，通过人工使用专用量具对轴承进行逐个高度测量，测量效率低，且测量精度低，无法满足批量生产的要求。

不同的轴承检测依据的国家检测标准也不同，在此整理部分检测标准供大家参考。

一、滑动轴承检测依据的国家标准主要有：

GB/T10445-1989 滑动轴承整体轴套的轴径

GB/T10446-2008 滑动轴承整圆止推垫圈尺寸和公差

GB/T10447-2008 滑动轴承半圆止推垫圈要素和公差

GB/T12613.1-2011 滑动轴承卷制轴套第1部分:尺寸

GB/T12613.2-2011 滑动轴承卷制轴套第2部分:外径和内径的检测数据

滚动轴承大多数全是不锈钢板材、合金制品做成的，这类滚动轴承大多数都必须开展型号评定、成分剖析。关键检验原材料里边的是碳元素磷元素、硫元素、铝元素、硅元素、锰元素铬元素、钼元素等的成分。

此外，不一样类型的不锈钢板材其滚动轴承互换情况也规定不一样,除此之外、滚动轴承检测中心还必须对其强度检验、顶锻实验、高倍缺点剖析、断裂面剖析、非金属材料建脏物检验、渗碳层剖析、显微镜机构剖析、显微镜间隙剖析、渗碳体不均匀性剖析、工艺性能剖析、物理性能剖析、工艺性能鉴定等许

多新项目。并且如果是橡胶轴承商品。滚动轴承检测中心则会检验其抗拉强度、拉伸强度、缩小**性形变、摩擦系数黏着抗压强度、断裂韧性这些新项目。实际检验新项目应参照有关测试标准及顾客的要求来制订有关计划方案。