

滚针轴承振动测试，承载能力检测CMA资质

产品名称	滚针轴承振动测试，承载能力检测CMA资质
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

滚针轴承振动测试，承载能力检测CMA资质

滚针轴承振动测试，承载能力检测CMA资质

检测方法

1、噪声测试

噪声测试是滚针轴承重量检测的重要常用测试方法有要角的是通过频谱分析滚针轴承在测量条件下的声

2、振动测试

振动测试是评价滚针轴承运行状态的重要测试方法通过接触激励测试法条电的激励情况，电激励旋转

3、轴向游隙测试

轴向游隙测试是滚针轴承测试的常用测试方法有以通过测试法在不施加轴向载荷的情况下评价

4、轴向负荷测试

轴向负荷测试是滚针轴承测试的常用测试方法；静载测试法其动态测试法的轴承载荷测试法等其质

检测标准

- 1、DIN 5429-1:2005 滚动轴承.组合式滚针轴承.第1部分:止推滚针轴承、止推滚针球轴承
- 2、DIN 5405-1:2016 滚动轴承.滚针轴承.第1部分:滚针轴承和支撑架组件
- 3、JB/T 3232-2006 滚动轴承.万向节滚针轴承
- 4、GB/T 6445.2-1996 滚动轴承 滚轮滚针轴承 公差
- 5、DIN 5405-1 E:2015-10 滚动轴承 滚针轴承 第1部分：滚针轴承和支撑架组件
- 6、JB/T 3232-2017 滚动轴承 万向节滚针轴承
- 7、GSO ISO 7063:2015 滚子轴承 滚轮滚针轴承 尺寸和公差