

滚动轴承（参数）检测-材料分析及检测-百检网

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 滚动轴承（参数）检测-材料分析及检测-百检网 |
| 公司名称 | 百检信息科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国 |
| 公司地址 | 上海徐汇区普天科创产业园 |
| 联系电话 | 18501763637 18501763637 |

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供滚动轴承（参数）检测-材料分析及检测、滚动轴承（参数）检测检验、滚动轴承（参数）检测第三方检测、滚动轴承（参数）检测质检报告、滚动轴承（参数）检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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

2 滚动轴承 寿命与可靠性试验及评定 GB/T 24607-2009 寿命试验

3 滚动轴承 额定动载荷和额定寿命 GB/T 6391-2010 寿命试验

4 滚动轴承 测量和检验的原则及方法 GB/T 307.2-2005 尺寸 公差

5 滚动轴承 振动测量方法 第2部分：具有圆柱孔和圆柱外表面的向心球轴承 GB/T 24610.2-2019 振动

6 滚动轴承 振动测量方法 第3部分：具有圆柱孔和圆柱外表面的调心滚子轴承和圆锥滚子轴承 GB/T 24610.3-2019 振动

7 滚动轴承 振动测量方法 第4部分：具有圆柱孔和圆柱外表面的圆柱滚子轴承 GB/T 24610.4-2019 振动

8 滚动轴承 深沟球轴承振动（速度）技术条件 GB/T 32325-2015 振动

9 滚动轴承 振动（加速度）测量方法 GB/T32333-2015 振动

10 滚动轴承 圆柱滚子轴承振动（速度）技术条件 JB/T 8922-2011 振动

11 滚动轴承 残磁及其评定方法 JB/T 6641-2017 残磁

12 滚动轴承 径向游隙的测量方法 GB/T 25769-2010 游隙

13 滚动轴承 四点接触球轴承 轴向游隙 GB/T 32323-2015 游隙

14 滚动轴承 测量和检验的原则及方法 GB/T307.2-2005 13.1 内圈滚道与内孔间厚度变动量

15 滚动轴承 测量和检验的原则及方法 GB/T307.2-2005 12.2 内圈端面对内孔垂直度