



中华人民共和国国家标准

GB/T 39271.1—2020/ISO 20056-1:2017

滚动轴承 陶瓷滚动体混合轴承的 额定载荷 第1部分：额定动载荷

Rolling bearings—Load ratings for hybrid bearings with rolling elements
made of ceramic—Part 1: Dynamic load ratings

(ISO 20056-1:2017, IDT)

2020-11-19 发布

2021-06-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
**滚动轴承 陶瓷滚动体混合轴承的
额定载荷 第 1 部分:额定动载荷**
GB/T 39271.1—2020/ISO 20056-1:2017

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2020 年 11 月第一版

*

书号: 155066 · 1-65995

版权专有 侵权必究

前 言

GB/T 39271《滚动轴承 陶瓷滚动体混合轴承的额定载荷》分为 2 个部分：

——第 1 部分：额定动载荷；

——第 2 部分：额定静载荷。

本部分为 GB/T 39271 的第 1 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分使用翻译法等同采用 ISO 20056-1:2017《滚动轴承 陶瓷滚动体混合轴承的额定载荷 第 1 部分：额定动载荷》。

与本部分中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

——GB/T 6391—2010 滚动轴承 额定动载荷和额定寿命(ISO 281:2007, IDT)

——GB/T 6930—2002 滚动轴承 词汇(ISO 5593:1997, IDT)

本部分由中国机械工业联合会提出。

本部分由全国滚动轴承标准化技术委员会(SAC/TC 98)归口。

本部分起草单位：洛阳轴承研究所有限公司、慈兴集团有限公司、浙江五洲新春集团股份有限公司、重庆长江轴承股份有限公司、上海天安轴承有限公司、江苏天驰轴承有限公司、山东哈临集团有限公司。

本部分主要起草人：杜晓宇、赵坤、梁贵林、赵兴新、杨艾婷、陆静、顾金芳、张博文、马继业。