

图书基本信息

书名：<<JB/T 2300-2011 回转支承>>

13位ISBN编号：9781511110297

10位ISBN编号：1511110295

出版时间：2011-12

出版时间：机械工业出版社

作者：本社 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《中华人民共和国机械行业标准(JB/T 2300-2011代替JB/T 2300-1999):回转支承》代替JB / T2300-1999《回转支承》。  
本标准与JB / T2300-1999相比,主要变化如下:——将回转支承的英文名称“Swingbearing”改为“Slewingbearings”;——增加了图1“回转支承各部位名称及符号”;——将“4分类”改为“4分类和标记”,“滚道形式”改为“结构形式”。

书籍目录

- 前言
- 1 范围
- 2 规范性引用文件
- 3 符号
- 4 分类和标记
- 4.1 形式
- 4.2 基本参数
- 4.3 标记
- 5 要求
- 5.1 零件
- 5.2 总成
- 5.3 选型计算
- 5.4 承载能力曲线
- 5.5 其他要求
- 6 试验方法
- 6.1 总成装配精度的测量
- 6.2 齿轮精度检测
- 6.3 滚道和齿轮热处理性能检测
- 6.4 滚道和齿轮表面裂纹的检测
- 7 检验规则
- 7.1 出厂检验
- 7.2 型式检验
- 7.3 抽样和组批
- 7.4 判定规则
- 7.5 其他要求
- 8 标志、包装、运输与贮存
- 8.1 标志
- 8.2 包装
- 8.3 运输与贮存
- 附录A (资料性附录) 回转支承的选型计算方法
- A.1 单排四点接触球式选型计算
- A.2 双排异径球式选型计算
- A.3 单排交叉滚柱式选型计算
- A.4 三排滚柱式选型计算 (径向力由径向滚柱承受)
- A.5 安装螺栓的强度校核
- 附录B (资料性附录) 回转支承承载能力曲线
- B.1 适用条件
- B.2 承载能力曲线图
- 参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>