

ICS 53.100

P 97

JB

中华人民共和国机械行业标准

JB/T 2300—1999

回 转 支 承

Swing bearing

1999-09-17 发布

2000-01-01 实施

国家机械工业局 发布

目 次

前言

1 范围	1
2 引用标准	1
3 符号	1
4 分类	2
5 要求	16
6 试验方法	19
7 检验规则	20
8 标志、包装、运输与贮存	21
附录 A (标准的附录) 回转支承的选型计算方法	23
附录 B (标准的附录) 回转支承承载能力曲线	25

前 言

本标准是对 JB 2300—84《回转支承 型式、基本参数和技术要求》的修订。

本标准与 JB 2300—84 相比，技术内容方面改变如下：

——本标准增加了试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存等内容，成为一个完整的产品标准，故将标准名称改为《回转支承》；

——增加了一部分产品规格；

——对各种滚道型式回转支承的总成装配精度做了适当调整。

本标准自实施之日起代替 JB 2300—84。

本标准的附录 A、附录 B 都是标准的附录。

本标准由工程机械标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：天津工程机械研究所、徐州回转支承公司、山东莱阳重型机械厂。

本标准主要起草人：徐向善、杜玉霞、罗 霏、张明亮。

本标准于 1984 年 12 月 20 日首次发布。