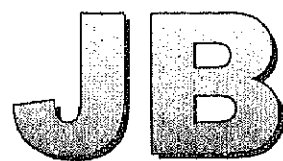


ICS 21.120.99  
J 10  
备案号: 20238—2007



# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 6136—2007  
代替 JB/T 6136—1992

---

## 过盈配合的油压装卸

Interference fits using oil under pressure on assemblies

2007-03-06 发布

2007-09-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 结构设计规范 .....	1
3.1 过盈联结型式 .....	1
3.2 环形槽和油孔 .....	1
3.3 进(排)油口联接螺纹 .....	2
3.4 环形槽的数量及分布 .....	2
3.5 阶梯圆柱形过盈联结尺寸 .....	6
4 装卸要求 .....	6
4.1 一般要求 .....	6
4.2 圆柱形过盈联结的安装和拆卸 .....	6
4.3 阶梯圆柱形过盈联结的安装与拆卸 .....	7
4.4 圆锥形过盈联结的安装与拆卸(见图 32) .....	7
附录 A(资料性附录) 实现过盈联结的尺寸公差和表面要求 .....	9
A.1 尺寸公差 .....	9
A.2 表面粗糙度 .....	9
表 1 环形槽和油孔尺寸 .....	2
表 2 进(排)油口联接螺纹尺寸 .....	2
表 3 螺纹规格适用的轴径 .....	3
表 4 圆柱形过盈联结环形槽的分布尺寸 .....	3
表 5 滚动轴承用圆柱形过盈联结环形槽的分布尺寸 .....	5

## 前 言

本标准代替 JB/T 6136—1992《过盈配合的油压装卸》。

本标准与 JB/T 6136—1992 相比，其技术内容没有变化，仅做了编辑性的修改。

本标准的附录 A 是资料性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由机械工业冶金设备标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：西安重型机械研究所。

本标准主要起草人：苏静、张启明。

本标准所代替标准的历次版本发布情况：

——JB/T 6136—1992。