

机床工业

# SKF 主轴服务中心

SKF — 遍及全球的您的本地专业主轴修复伙伴

SKF具有必要的专业技能来修复用于各种应用和工业领域的机床主轴，这都要归功于我们有在自己工厂的机床操作经验，并且有高精度轴承技术和主轴技术工程方面的知识。

基于专家知识，我们将继续扩展我们庞大的主轴服务中心网络。目前，我们的网络遍及14个国家，拥有16个主轴服务中心，以支持您和您的客户。所有的服务中心有相同的适合的工艺流程，确保服务质量和客户满意度。

- 全面状态和功能考察
- 业界适合的业务接口
- 超过23000例记录在案的服务案例



# SKF主轴服务中心

## — 我们提供更多的价值

### 主轴宾馆

当您的客户需要就近存储主轴和快速补充，我们为您存储用于调换的主轴，并提供：

- 计划好试运行的安全存储
- 有保障的快捷装运
- 可延长保修

### 现场服务

当您的客户需要全面的主轴检查和调整，我们为您存储用于调换的主轴，例如：

- 振动检测用于主轴状态条件
- 不平衡量检测和平衡微调
- 锥度跳动检测和刀具锥端配磨
- 拉紧力检测和调整

不是在所有地区可以提供所有的服务。

### 主轴监测

当您的客户需要主轴监测和数据记录系统，SKF为您提供从简易的手持设备到在线设备的支持，包括软件在内。

### 定制化的合作构架以适合您的需求

- 预先确定的交货期和价格
- 定制化的报告和统计资料
- 主轴改造
- 专业的服务技术人员
- 专用备件库存
- 定制化的验收等级



主轴宾馆



现场服务



主轴监测

[skf.com](http://skf.com)

© SKF是SKF集团的注册商标。

© SKF集团2020年

本出版物内容的著作权归出版者所有且未经事先书面许可不得被复制(甚至引用)。我们已采取了一切注意措施以确定本出版物包含的信息准确无误,但我们不对因使用此等信息而产生的任何损失或损害承担任何责任,不论此等责任是直接、间接或附随性的。

出版物编号: 6674 ZH · 2020年3月

部分图片经Shutterstock.com授权允许使用。