

固体自润滑轴承的优点 华鑫铆接机厂家 固体自润滑轴承

产品名称	固体自润滑轴承的优点 华鑫铆接机厂家 固体自润滑轴承
公司名称	武汉市华鑫铆接机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	洪山区乔木湾特1号
联系电话	13720252152 13720252152

产品详情

使用方法

1) 作成整体零件使用某些工程塑料如聚四氟乙烯、聚缩醛、聚甲醛、聚碳酸酯、聚酰胺、聚砜、聚酰亚胺、氯化聚醚、聚an硫醚和聚对an二甲酸酯等的摩擦系数较低，成形加工性和化学稳定性好，固体自润滑轴承，电绝缘性优良，抗冲击能力强，可以制成整体零部件，若采用玻璃纤维、金属纤维、石墨纤维、硼纤维等对这些塑料增强，综合性能更好，固体自润滑轴承公司，使用得较多的有齿轮、轴承、导轨、凸轮、滚动轴承保持架等。

自润滑轴承

SF-1 通用型钢基无给油自润滑轴承1 无油润滑或少油润滑，可在使用时不保养或少保养。2

耐磨性能好，摩擦系数小，使用寿命长。3

有适量的弹塑性，能将应力分布在较宽的接触面上，提高轴承的承载能力。4

静动摩擦系数相近，从而保证机械的工作精度。5

能使机械减少振动，降低噪音，防止污染，固体自润滑轴承的优点，改善劳动条件。6

在运转过程中能形成转移膜，起到保护对磨轴的作用。7

对于磨轴的硬度要求低，从而降低了相关零件的加工难度。8

薄壁结构，质量轻，固体自润滑轴承供应厂家，可减小机械体积。9 钢背面可电镀多种金属，可在腐蚀介质中使用；目前已广泛应用于各种机械的滑动部位。中文名自润滑轴承自润滑轴承SF-1 通用型SF-1

通用型钢基无给油自润滑轴承耐磨性能好摩擦系数小目录1 基本信息2 优势3 工艺与原理基本信息编辑自润滑轴承分为复合材料自润滑轴承，固体镶嵌自润滑轴承，双金属材料自润滑轴承，特殊材料自润滑轴承，按照不同用途和工况，选用不同的自润滑轴承。其中一个大类固体镶嵌自润滑轴承(简称JDB)是一种兼有金属轴承特点和无油润滑轴承特点的新颖润滑轴承，由金属基体承受载荷，特殊配方的固体润滑材料起润滑作用。它具有承载能力高，耐冲击，耐高温，自润滑能力强等特点，特别适用于重载，低速，往复或摆动等难以润滑和形成油膜の場合，也不怕水冲和其它酸液的浸蚀和冲刷。产品已广泛应用在冶金连铸机、轧刚设备、矿山机械、模具、起重机械、纺织机械、风电发电、船舶、汽轮机、水轮机、注

塑机及设备生产流水线中。耐磨性是普通轴套的一倍。

金属基镶嵌式固体自润滑轴承

金属基镶嵌式固体自润滑轴承(简称JDB)是一种兼有金属轴承特点和自润滑轴承特点的新颖润滑轴承，由金属基体承受载荷，特殊配方的固体润滑材料起润滑作用。由于特殊生产工艺的要求，工矿企业的某些关键设备在极为恶劣的工况下运行。中文名金属基镶嵌式固体自润滑轴承简称JDB承受载荷金属基体特点承载能力高，耐冲击，耐高温

固体自润滑轴承的优点-华鑫铆接机厂家-

固体自润滑轴承由武汉市华鑫铆接机械厂提供。武汉市华鑫铆接机械厂（www.whhxmj.com）是湖北武汉家具制造机械的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在华鑫铆接机领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创华鑫铆接机更加美好的未来。