

企业精品供应多种规格微型轴承

产品名称	企业精品供应多种规格微型轴承
公司名称	慈溪市一洋轴承厂
价格	1.00/套
规格参数	是否标准件:标准件 标准编号:GB307 样品或现货:样品
公司地址	浙江省慈溪市横河镇东畈村（寺下）
联系电话	13706748652

产品详情

是否标准件	标准件	标准编号	GB307
样品或现货	样品	是否进口	非进口
品牌	LFYY	型号	696 685 687ZZ等等
内径	6（mm）	外径	15（mm）
厚度	5（mm）	用途	微型电机，
轴瓦材料	轴承钢	体积规格	微型
滚动体类型	钢球	滚动体列数	单列
滚道类型	深沟滚道	使用特性	高速
载荷方向	二者皆可		

产品由电脑控制自动磨加工生产，产品质量稳定，性能可靠，欢迎新老客户来人，来电咨询洽谈。|微型轴承|微型轴承供应商

慈溪市一洋轴承厂一家专业生产微型轴承生产企业，坐落于工业发达的浙江宁波慈溪市 - - 杭州湾跨海大桥的南端，毗邻宁波港与上海港，物流发达，交通航运十分便利。本厂产品由电脑控制的全自动精密磨床加工生产，产品性能可靠稳定，深受广大用户的信赖。本厂本着质量第一的宗旨，愿为您提供品质一流的轴承，真诚的期待与您的合作。

产品由电脑控制自动磨加工生产，产品质量稳定，性能可靠，欢迎新老客户来人，来电咨询洽谈。|微型轴承|微型轴承供应商

慈 溪市一洋轴承厂一家专业生产微型轴承生产企业，坐落于工业发达的浙江宁波慈溪市 - - 杭州湾跨海大桥的南端，毗邻宁波港与上海港，物流发达，交通航运十分便利。本厂产品由电脑控制的全自动精密磨床加工生产，产品性能可靠稳定，深受广大用户的信赖。本厂本着质量第一的宗旨，愿为您提供品质一流的轴承，真诚的期待与您的合作。

慈溪市一 洋轴承厂胡立锋 先生 (厂办厂长)

地 址：	中国 浙江 慈溪市 横河镇东畈工业区	
邮 编：	315318	
传 真：	86 0574 63264650	
移动 电话：	13706748652	
电 话：	86 0574 63264901	
公司主 页：	http://www.cxyiyang.cn	
	http://cxyyzc.cn.alibaba.com	

轴承

究其作用来讲应该是支撑，即字面解释用来承轴的，但这只是其作用的一部分，支撑其实质就是能够承担径向载荷。也可以理解为它是用来固定轴的。就是固定轴使其只能实现转动，而控制其轴向和径向的移动。电机没有轴承的后果就是根本不能工作。因为轴可能向任何方向运动，而电机工作时要求轴只能作转动。从理论上讲不可能实现传动的作用，不仅如此，轴承还会影响传动，为了降低这个影响在高速轴的轴承上必须实现良好的润滑，有的轴承本身已经有润滑，叫做预润滑轴承，而大多数的轴承必须有润滑油，负责在高速运转时，由于摩擦不仅会增加能耗，更可怕的是很容易损坏轴承。把滑动摩擦转变为滚动摩擦的说法是片面的，因为有种叫滑动轴承的东西。

产品由电脑控制自动磨加工生产，产品质量稳定，性能可靠，欢迎新老客户来人，来电咨询洽谈。|微型轴承|微型轴承供应商

慈 溪 市 一 洋 轴 承 厂 一 家 专 业 生 产 微 型 轴 承 生 产 企 业 ， 坐 落 于 工 业 发 达 的 浙 江 宁 波 慈 溪 市 - - 杭 州 湾 跨 海 大 桥 的 南 端 ， 毗 邻 宁 波 港 与 上 海 港 ， 物 流 发 达 ， 交 通 航 运 十 分 便 利 。 本 厂 产 品 由 电 脑 控 制 的 全 自 动 精 密 磨 床 加 工 生 产 ， 产 品 性 能 可 靠 稳 定 ， 深 受 广 大 用 户 的 信 赖 。 本 厂 本 着 质 量 第 一 的 宗 旨 ， 愿 为 您 提 供 品 质 一 流 的 轴 承 ， 真 诚 的 期 待 与 您 的 合 作 。

慈溪市一 洋轴承厂胡立锋 先生 (厂办厂长)

地 址：	中国 浙江 慈溪市 横河镇东畈工业区	
邮 编：	315318	
传 真：	86 0574 63264650	
移动电话：	13706748652	
电 话：	86 0574 63264901	
公司主 页：	http://www.cxyiyang.cn	
	http://cxyyzc.cn.alibaba.com	

轴承

究其作用来讲应该是支撑，即字面解释用来承轴的，但这只是其作用的一部分，支撑其实质就是能够承担径向载荷。也可以理解为它是用来固定轴的。就是固定轴使其只能实现转动，而控制其轴向和径向的

移动。电机没有轴承的后果就是根本不能工作。因为轴可能向任何方向运动，而电机工作时要求轴只能作转动。从理论上讲不可能实现传动的作用，不仅如此，轴承还会影响传动，为了降低这个影响在高速轴的轴承上必须实现良好的润滑，有的轴承本身已经有润滑，叫做预润滑轴承，而大多数的轴承必须有润滑油，负责在高速运转时，由于摩擦不仅会增加能耗，更可怕的是很容易损坏轴承。把滑动摩擦转变为滚动摩擦的说法是片面的，因为有种叫滑动轴承的东西。