

23056CA/W33轴承瑞星精工公司

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 23056CA/W33轴承瑞星精工公司 |
| 公司名称 | 成都瑞星精工轴承有限公司 |
| 价格 | .00/套 |
| 规格参数 | 瓦房店轴承:280*420*140 |
| 公司地址 | 成都市金牛区金府路593号7栋5层4号 |
| 联系电话 | 028-87628051 15828328868 |

产品详情

滚动轴承

滚动轴承的结构由部分组成

1. **外圈**——装在轴承座孔内，一般不转动
2. **内圈**——装在轴颈上，随轴转动
3. **滚动体**——滚动轴承的核心元件
4. **保持架**——将滚动体均匀隔开，避免摩擦

润滑剂也被认为是滚动轴承第五大件，它主要起润滑、冷却、清洗等作用

滚动轴承特征

1. 专业化

轴承零件加工中，大量采用轴承专用设备。如钢球加工采用磨球机、**研磨机**等设备。专

业化的特点还体现在轴

承零件的生产上，如专业生产钢球的钢球公司、专业生产**微型轴承**的微型轴承厂等。

2. 先进性

由于轴承生产的大批量规模要求，使得其使用先进的机床、工装和工艺成为可能。如数控机床、三爪浮动卡盘及保护气氛热处理等。

3.自动化

轴承生产的专业化为其生产自动化提供了条件。在生产中大量采用全自动、半自动化专用和非专用机床，且生产自动线逐步推广应用。如热处理自动线及装配自动线等。

基本特点

好处

(1).节能显著。由于滚动轴承自身运动的特点，使其[摩擦力](#)远远小于[滑动轴承](#)，可减少消耗在摩擦阻力的功耗，因此节能效果显著。从理论分析及生产实践中，主轴承采用滚动轴承的一般小型球磨机节电达30%~35%，中型球磨机节电达15%~20%，大型球磨机节电可达10%~20%。由于球磨机本身是生产中的耗能大户，这将意味着可节约一笔及其可观的费用。

(2).维修方便，质量可靠。采用滚动轴承可以省去[巴氏合金](#)材料的[熔炼](#)、[浇铸](#)及[刮瓦](#)等一系列复杂其技术要求甚高的维修工艺过程以及供油、供水冷却系统，因此维修量大大减少。而且滚动轴承由于是由专业生产厂家制造，质量往往得到保证。也给球磨机使用厂家带来了方便。