

德国FAG单列角接触球轴承7012C轴承

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 德国FAG单列角接触球轴承7012C轴承 |
| 公司名称 | 天津市川本动力机械有限公司 |
| 价格 | 61.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:FAG 型号:7012C 旧型号:7012C |
| 公司地址 | 天津市红桥区勤俭道与光荣道交口长安商城2楼 |
| 联系电话 | 022-27727333 13011360033 |

产品详情

| | | | |
|---------|-----------|-------|-------------|
| 品牌 | FAG | 型号 | 7012C |
| 旧型号 | 7012C | 类型 | 角接触球轴承 |
| 内径 | 60 (mm) | 外径 | 95 (mm) |
| 厚度 | 18 (mm) | 重量 | 0.45 (kg) |
| 保持架及其材料 | F1碳钢 | 使用特性 | 高温 |
| 用途 | 压缩机 | 滚动体列数 | 单列 |
| 滚道类型 | 球面滚道 | 样品或现货 | 现货 |

fag角接触球轴承

轴承现货中心

天津川本动力集团进口轴承有限公司fag角接触球轴承现货中心，fag进口轴承现货中心，德国角接触球轴承现货中心，角接触球轴承现货中心，电话：022-27736333 27727333 传真：022-27518739

联系人：徐小姐旺旺号：chuanbenzc 手机：13011360033 邮箱：chuanbenzc@163.com 网址：<http://www.cbzc-fag.com/>，机械设备fag角接触球轴承、水电水利fag角接触球轴承、工程fag角接触球轴承、铁路fag角接触球轴承、汽车skf角接触球轴承、钢铁skf角接触球轴承、电力skf角接触球轴承、纺织skf角接触球轴承、包装skf角接触球轴承、医疗skf角接触球轴承、冶金skf角接触球轴承、矿山skf角接触球轴承、石油skf角接触球轴承、造纸skf角接触球轴承、电子计算机skf角接触球轴承、电机skf角接触球轴承、运动器材skf角接触球轴承、办公设备skf角接触球轴承、仪器仪表skf角接触球轴承、汽车电机skf角接触球轴承、精密仪器skf角接触球轴承等领域。公司拥有大量现货，实行全天候配送货，能在最短的时间内为客户解决轴承的配套应用和提供个性化优质服务。

双列角接触球轴承 此类球轴承的结构与相邻两单列角接触球轴承作背对背安装时的情况类似。因为每列能装的球比单列角接触轴承要少，所以一个双列角接触球轴承承载能力比一个相同尺寸/系列的两单列角接触球轴承背对背安装的轴承组合要小。该类轴承可承受径向、力矩和双向推力载荷。

角接触球轴承可同时承受径向负荷和轴向负荷。能在较高的转速下工作。接触角越大，轴向承载能力越高。高精度和高速轴承通常取15度接触角。在轴向力作用下，接触角会增大。单列角接触球轴承只能承受一个方向的轴向负荷，在承受径向负荷时，将引起附加轴向力。并且只能限制轴或外壳在一个方向的轴向位移。若是成对双联安装，使一对轴承的外圈相对，即宽端面对宽端面，窄端面对窄端面。这样即可避免引起附加轴向力，而且可在两个方向使轴或外壳限制在轴向游隙范围内。接触球轴承极限转速较高，可以同时承受径向载荷和轴向载荷，也可以承受纯轴向载荷，其轴向载荷能力由接触角决定，并随接触角的增大而增大。单列角接触球轴承只能承受一个方向的轴向载荷，在承受径向载荷时，会引起附加轴向力，必须施向相应的反向载荷，因此，该种轴承一般都成对使用。双列角接触球轴承能承受较大的以径向载荷为主的径向、轴向双向联合载荷和力矩载荷，它能限制轴或外壳双向轴向位移，接触角为30度。成对安装角接触球轴承能承受以径向载荷为主的径向、轴向双向联合载荷，也可以承受纯径向载荷。串联配置只能承受单一方向的轴向载荷，其他两种配置则可承受任一方向的轴向载荷。这种类型的轴承一般由生产厂商选配组合成对提交用户，安装后有预压过盈，套圈和钢球处于轴向预加载荷状态，因而提高了整组轴承作为单个支承刚度和旋转精度。角接触球轴承的主要用途：单列角接触球轴承：机床主轴、高频马达、燃气轮机、离心分离机、小型汽车前轮、差速器小齿轮轴双列角接触球轴承：油泵、罗茨鼓风机、空气压缩机、各类变速器、燃料喷射泵、印刷机械

角接触球轴承即向心推力球轴承，由于可装入较多的钢球，其径向承载能力大于普通球轴承，还能同时承受很大的轴向负荷或承受纯轴向负荷，其允许工作转速与深沟球轴承相近而支承刚性更强，但要求安装精确，对于轴线不对中误差很敏感，它一般不用来单独承受径向负荷，而在承受径向负荷的同时必定带来附加轴向负荷。这种轴承的变型品种很多，应用很广，常制成带15°、25°和40°接触角三种系列，接触角愈大，其轴向负荷能力愈高，但在高速时宜采用小接触角为宜。

这种轴承大都成对用于小跨度刚性双支承轴或精密主轴，使用时要仔细调整好游隙，改变轴承的内、外圈轴向距离，便可调整轴承的内部游隙，同时可将几套轴承并联安装并给予一定的预过盈量，可以提高轴承系统的刚性。

单只这类型轴承只能承受一个方向上的轴向负荷，同时需要配置其他轴承以抵消其附加轴向力，而成对安装时其附加轴向力即相互抵消，而且可以承受两个力向上的轴向负荷，并且具有两个方向的很强的轴向限位能力，成对安装一般采用两套轴承以其外圈宽端面相对(背靠背)或窄端面相对(面对面)两种安装形式，其中背靠背安装轴承系统的刚性最好。为便于成对或成组安装，有些轴承厂供应成对的、三套一组的和四套一组的等轴承，这样供应的同批轴承加工一致性好，使用时负荷承担较为均匀，附加轴向力相互抵消比较彻底。

此类型轴承有分离型和不可非离型两种，分离型轴承用于安装条件受限制，要求外圈或内圈能从整套轴承中取下以便分别安装的情况下，由于分离型角接触球轴承在磁电机中应用广泛，所以也称磁电机轴承。本类型轴承中锁口在内圈上的品种，可适应于更高的转速。

7001cdf 7001cdt 7201db 7201df 7201dt 7201bdb 7201bdf 7201bdt 7201cdb 7201cdf7201cdt 7301db 7301df 7301dt 7301bdb 7301bdf 7301bdt 7301cdb 7301cdf 7301cdt7002db 7002df 7002dt 7002cdb 7002cdf 7002cdt 7202db 7202df 7202dt 7202bdb 7202bdf7202bdt 7202cdb 7202cdf 7202cdt 7302db 7302df 7302dt 7302bdb 7302bdf 7302bdt7302cdb 7302cdf 7302cdt 7003db 7003df 7003dt 7003cdb 7003cdf 7003cdt 7203db7203df 7203dt 7203bdb 7203bdf 7203bdt 7203cdb 7203cdf 7203cdt 7303db 7303df7303dt 7303bdb 7303bdf 7303bdt 7303cdb 7303cdf 7303cdt 7004db 7004df 7004dt7004cdb 7004cdf 7004cdt 7204db 7204df 7204dt 7204bdb 7204bdf 7204bdt 7204cdb7204cdf 7204cdt 7304db 7304df 7304dt 7304bdb 7304bdf 7304bdt 7304cdb 7304cdf7304cdt 7005db 7005df 7005dt 7005cdb 7005cdf 7005cdt 7205db 7205df 7205dt 7205bdb7205bdf 7205bdt 7205cdb 7205cdf 7205cdt 7305db 7305df 7305dt 7305bdb 7305bdf7305bdt 7305cdb 7305cdf 7305cdt 7006db 7006df 7006dt 7006cdb 7006cdf 7006cdt7206db 7206df 7206dt 7206bdb 7206bdf 7206bdt 7206cdb 7206cdf 7206cdt 7306db7215becbp 7215bep 7215cdga/p4a 7216becbm 7216becbp 7216bep 7216cdga/p4a7217becbm 7217becbp 7217bep 7217cdga/p4a 7218becbm 7218becbp 7218bep7218cdga/p4a 7219becbm 7219becbp 7219bep 7219cdga/p4a 7220becbm 7220becbp7220bep 7220cdga/p4a 7221becbm 7221becbp 7221bep 7222becbm 7222becbp 7222bep7301bep

本公司暂不支持支付宝交易，如需订购，请来电咨询！