

LMEK20UU 及加长型 金鸿泰轴承 带法兰直线轴承

产品名称	LMEK20UU 及加长型 金鸿泰轴承 带法兰直线轴承
公司名称	东莞市龙旭轴承五金有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:金鸿泰轴承 型号:LMEK20UULMEK30UULMEK40UU
公司地址	广东东莞市长安镇S358省道宵边新河路工业区
联系电话	86 0769 85320121 13602669325

产品详情

【温馨提示】图片价格仅供参考，欢迎来电！旺旺咨询！

金鸿泰轴承生产的不锈钢轴承具有良好的抗氧化性；耐腐蚀性和无磁性，特别适用于恶劣的生产环境中，承受能力大；高寿命；免维护。我们能组织不锈钢轴承批量性的生产，实现了高强度、高精度。不锈钢轴承可在耐酸、耐水等特殊条件下使用，又因机械强度高、负载能力大。广泛使用在食品加工，医疗器械，药品机械方面，运用广泛。我们的不锈钢球轴承有两个方面的产品选择，客户可以在高硬度和耐腐蚀这两方面做出选择。 1, aisi 440c

不锈钢材料轴承作为标准结构的不锈钢轴承，套圈及钢球均采用aisi sus440c（9cr18mo或9cr18）经真空淬回火处理，保持架及密封圈骨架材料采用aisi304或aisi316，精度达iso标准abec-5，振动等级z3组。金鸿泰提供的高性能aisi 440c不锈钢轴承在清洁耐蚀的基础上同样提供可与铬钢(轴承钢)媲美的高精度及耐磨性，作为标准结构的不锈钢轴承,是目前应用范围最广的一种不锈钢轴承.优点是价格便宜,硬度高,能承受高负载和高转速。缺点是抗生锈能力不是很强，耐腐蚀效果也不是很好！ 2, 奥氏体不锈钢轴承(aisi316l,aisi304)此外，我们同样提供非标准形式不锈钢轴承以满足工程上的特种需求，相比较高碳铬马氏体不锈钢（440c），奥氏体不锈钢具有更优良的耐腐蚀性能及抗磁性。奥氏体不锈钢轴承整体采用aisi sus316l（316）或sus304材料制作（包括内外圈，球，及保持架）。因奥氏体不锈钢无法整体淬硬，故该轴承不适用于较大负荷及较高转速。但在抗生锈和耐腐蚀方面有较大的优越性。在化工和电子行业有较大的使用量。

不锈钢轴承与普通轴承相比，不仅材质上有明显的优势，而且在工艺上，精度的控制上，比

普通轴承要严格的多的。在工作过程中不锈钢轴承工作稳定，噪音小，耐腐蚀，应用广泛 不锈钢轴承能组织批量性的生产，实现了高强度、高精度。可以使用在易锈蚀、强腐蚀的各种产品中，运用广泛。产品特性 轴承套圈及滚动体材料使用用aisi sus440c不锈钢（国内编号：9cr18mo、9cr18）经真空淬回火处理，保持架及密封圈骨架材料采用aisi304不锈钢（国内编号：1cr18）。不锈钢轴承与普通轴承钢相比，有更强的防锈、防腐蚀性，选择合适的润滑剂、防尘盖等，可以在-60 ~+300 的环境下使用。不锈钢轴承又因机械强度高、负载能力大，广泛使用在食品加工，医疗器械，药品机械方面。主要用途 医疗器械、低温工程、光学仪器、高速机床、高速电机、印刷机械、食品加工机械。

金鸿泰生产的直线轴承不锈钢系列有440材质，保持架有尼龙和不锈钢类型可供用户选择！

销售热线：13602669325

电话：13602669325

传真：0769-85320121e-mail:z13025165@126.com

贸易通id xhtbearing<http://www.jhtbearing.cn>

qq:1364298450

地址:东莞市长安镇乌沙蔡屋第六工业区

东莞金鸿泰轴承有限公司是龙旭五金在东莞之合作公司，是一家专业生产微型、小型轴承之企业，主要生产微小深沟球轴承、滚针轴承、平面推力球轴承、直线运动轴承、法兰盘轴承、不锈钢轴承等，并代理销售进口精密轴承。随着业务的拓展和满足客户日益增长的需求，公司在东莞市长安镇设立中转仓库及销售中心（金鸿泰轴承销售中心），为珠三角地区客户提供全方位的服务。

公司拥有先进的轴承生产设备 & 检测仪器，产品以高转速、高精密、低噪音、低功耗、长寿命著称。广泛用于精密仪器、机械设备、家用电器、医疗器械、电脑散热风扇、高档电动玩具、渔具、电机马达、健身运动器材、遥控模型、办公设备等领域。在日益激烈的市场竞争中，我司始终坚持“精益求精，与时俱进”的质量方针，“优质服务为客户创造价值”的服务宗旨，面向市场，面向未来，不断开发新产品、创新生产工艺，提升市场竞争力。为国内外客户创造价值！

本产品的加工定制是是，品牌是金鸿泰轴承，型号是LMEK20UULMEK30UULMEK40UU，内径是20（mm），外径是32（mm），载荷方向是径向，承载机理是固体摩擦，润滑剂是无润滑，油润滑方法是滴油润滑，润滑状态是边界润滑，轴瓦材料是铸铁，用途是工程机械，使用特性是高温，是否标准件是标准件，是否进口是非进口，样品或现货是现货，高度是45（mm）