

6305DDU NSK 6305

产品名称	6305DDU NSK 6305
公司名称	富阳市富春街道来特来轴承经营部
价格	20.00/套
规格参数	品牌:NSK 型号:6305 旧型号:305
公司地址	中国 浙江 富阳市 大桥路19-7号
联系电话	86 0571 63587661 15988813939

产品详情

品牌	NSK	型号	6305
旧型号	305	类型	深沟球轴承
内径	25 (mm)	外径	62 (mm)
厚度	17 (mm)	重量	0.214 (kg)
保持架及其材料	F1碳钢	使用特性	高速
用途	机床主轴	滚动体列数	单列
滚道类型	深沟滚道	样品或现货	样品

所售出的产品，按经销商产品售出之日起，三个月内，如产品发生非人为损坏，本公司包退，包换，本公司拥有解释权。

本公司产品广泛试用于电

专业销售0-9大类轴承,三类调心滚子轴承

23022 23024 23026 23028 23030 2303223034 23036 23038 23040 23044 2304823052 23056 23060 23064 23068
2307223076 23080 23084 23088 23092 23096

23122 23124 23126 23128 23130 2313223134 23136 23138 23140 23144 2314823152 23156 23160 23164 23168
2317223176 23180 23184 23188 23192 23196

24022 24024 24026 24028 24030 2403224034 24036 24038 24040 24044 2404824052 24056 24060 24064 24068
2407224076 24080 24084 24088 24092 24096

24122 24124 24126 24128 24130 2413224134 24136 24138 24140 24144 2414824152 24156 24160 24164 24168
2417224176 24180 24184 24188 24192 24196

23222 23224 23226 23228 23230 2323223234 23236 23238 23240 23244 2324823252 23256 23260 23264 23268
2327223276 23280 23284 23288 23292 23296

23922 23924 23926 23928 23930 2393223934 23936 23938 23940 23944 2394823952 23956 23960 23964 23968
2397223976 23980 23984 23988 23992 23996

3520 3522 3524 3526 3528 3530 35323534 35363538 3540 35443548 3552 3556 3560 3564 3568

3620 3622 3624 3626 3628 3630 36323634 36363638 3640 36443648 3652 3656 3660 3664 3668 36723676 3680

23320 23322 23324 23326 23328 2333023332 23334 23336 23338 23334 4g3734k

批发说明

deep groove ball bearings) 是滚动轴承中最为普通的一种类型。基本型的深沟球轴承由一个外圈，一个内圈、一组钢球和一组保持架构成，深沟球轴承类型代号为6。深沟球轴承主要用于承受纯径向载荷，也可同时承受径向载荷和轴向载荷。当其仅承受纯径向载荷时，接触角为零。当深沟球轴承具有较大的径向游隙时，具有角接触轴承的性能，可承受较大的轴向载荷

。深沟球轴承的摩擦系数很小，极限转速也很高，

特别是在轴向载荷很大的高速运转工况下，深沟球轴承比推力球轴承更有优越性。

深沟球轴承结构简单，与别的类型相比易于达到较高的制造精度，所以便于成系列大批量生产，制造成本也较低，使用极为普遍。深沟球轴承除基本型外，还有各种变型结构，如：带防尘盖的深沟球轴承；带橡胶密封圈的深沟球轴承；有止动槽的深沟球轴承；有装球缺口的大载荷容量的深沟球轴承；双列深沟球轴承。深沟球轴承是最具代表性的滚动轴承，用途广泛。适用于高转速甚至极高转速的运行

，而且非常耐用，无需经常维护。该类轴承摩擦系数小，极限转速高，

结构简单，制造成本低，易达到较高制造精度。尺寸范围与形式变化多样，应用在精密仪表、低噪音电机、汽车、摩托车及一般机械等行业，是机械工业中使用最为广泛的一类轴承。主要承受径向负荷，也可承受一定量的轴向负荷。选取较大的径向游隙时轴向承载能力增加，承受纯径向力时接触角为零。有轴向力作用时，接触角大于零。一般采用冲压浪形保持架，车制实体保持架，有时也采用尼龙架。深沟球轴承装在轴上后，在轴承的轴向游隙范围内，可限制轴或外壳两个方向的轴向位移，因此可在双向作轴向定位。此外，该类轴承还具有一定的调心能力，当相对于外壳孔倾斜 $2^{\circ} \sim 10^{\circ}$ 时，仍能正常工作，但对轴承寿命有一定影响。深沟球轴承保持架多为钢板冲压浪形保持架，大型轴承多采用车制金属实体保持架。深沟球轴承用途：深沟球轴承可用于变速箱、仪器仪表、电机、家用电器、内燃机、交通车辆、农业机械、建筑机械、工程机械等。主要批发给经销商价格

twb

机 汽车 矿山 家用电器 造纸 机械 化工 等等~ 产品畅销国内外欢迎洽谈合作

深沟球轴承一般由一对套圈、一组保持架、一组钢球组成。其结构简单，使用方便，是生产最普遍、应用最广泛的一类轴承。该类型轴承主要用来承受径向负荷，但也可承受一定量的任一方向的轴向负荷。当在一定范围内，加大轴承的径向游隙时，此种轴承具有角接触球轴承的性质，还可以承受较大的轴向负荷。深沟球轴承装在轴上以后，可使轴或外壳的轴向位移限制在轴承的轴向范围内。同时，当外壳孔和轴（或外圈对内圈）相对有倾斜时，（不超过 $8' - 16'$ ，根据游隙确定）仍可以正常工作。既然有倾斜存在，就必然要降低轴承使用寿命。