

东莞肯迈SBK重载型轴承座尺寸图有3D图

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 东莞肯迈SBK重载型轴承座尺寸图有3D图 |
| 公司名称 | 东莞市肯迈传动科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 包装:标准纸盒\纸箱 规格:25、30、35、40 工艺:表面磷化发黑处理不生锈 |
| 公司地址 | 广东省东莞市南城宏图路汉远华坚智造产业园3栋101-102 |
| 联系电话 | 13431360032 |

产品详情

产品介绍

肯迈传动科技有限公司是一家专注于机械传动装置的研发、生产和销售的企业。作为行业lingdao者，我们引以为豪地推出了全新的SBK型高荷重轴承座。本文将详细介绍该产品的结构、特点、用途以及适用行业。

轴承座结构

SBK型高荷重轴承座采用了先进的设计理念和制造工艺，确保出色的性能和可靠性。它由铸铁材质制成，经过表面磷化发黑处理，不易生锈。座的规格包括25、30、35、40等尺寸，以满足不同的应用需求。我们采用标准纸盒/纸箱包装，以确保产品在运输过程中的安全。

轴承座特点

1. 高荷重承载能力：SBK型高荷重轴承座具有出色的承载能力，可承受重载工况带来的压力。2. 轴承固定稳定：该轴承座具有良好的固定性能，能够保证轴承在使用过程中的稳定性，减少振动和噪音。3. 丝杆支撑可靠：SBK型高荷重轴承座为丝杆提供坚固可靠的支撑，确保机械系统的正常运行。

轴承座用途

SBK型高荷重轴承座被广泛应用于多个行业，主要用于以下领域：

1. 自动化设备：在自动化设备中，SBK型轴承座可用于实现机械传动和丝杆位置控制，提高生产效率和精度。2.

机床工业：在机床行业，SBK型轴承座可用于支撑丝杆，保证机床高速运转的同时，提供稳定的定位。

3.

航空航天：在航空航天领域，SBK型轴承座广泛应用于飞机和航天器的舵机系统，确保系统的准确运行。

SBK型高荷重轴承座以其卓越的性能和稳定的品质赢得了广大客户的认可和信赖。我们始终坚持以客户为中心，不断探索创新，提供最优质的产品和服务。欢迎您联系我们进行更多详细了解和洽商。

高荷重丝杆轴承座，内配TAC系列大角度轴承，轴承组合方式有DF、DFD以及DFF形式，

我司标配国产大厂生产的P5精度轴承，可更换进口轴承或P4精度轴承，订购前请咨询；

轴承预压状态基本不随轴向锁紧螺母的压紧程度而产生变化，

可完全避免客户在安装锁紧螺母时容易产生的过量预紧而失误，

这种TAC系列轴承较适宜滚珠丝杆使用。

高荷重支撑座的安装方法：1、使用螺帽支座把滚珠丝杆螺母插入支座并暂时拧紧。2、将固定侧暂时拧紧到基座上；请将工作台靠近固定侧支撑单元并对准轴中心，调整工作台使其能平滑移动。以固定侧为基准时，请调整滚珠丝杆螺母与工作台或支座内之间保持一定间隙。以工作台为基准时，用薄垫片调整（角型支撑单元用）、或将螺母外表面与安装部内面之间留一定间隙（圆型支撑座用）进行调整。3、将工作台靠近固定侧支撑单元，并对准轴中心，使工作台往返数次，一直调整到螺帽整个行程都能平滑运动，并暂时将支撑座拧紧在基座上。确认精度及完全拧紧支撑单元用千分表一边测试滚珠丝杆轴端的摆动及轴向间隙，一边按顺序完全拧紧滚珠丝杆螺母、螺帽支座、固定侧、支撑侧。