

TIMKEN® 剖分式带座圆柱滚子轴承单元产品目录



关于铁姆肯公司

作为轴承和动力传动系统领域的全球领导者,铁姆肯公 司注重严格的解决方案设计、材料和工艺,以提供可靠高效 的性能,从而提高生产率并延长设备正常运行时间。铁姆肯 公司提供广泛的轴承、皮带、链条、联轴器、齿轮和润滑脂 以及修复和维修服务。铁姆肯公司(NYSE: TKR; WWW. TIMKEN.COM) 将自己的成熟专业知识应用于冶金、摩擦和 机械动力传动,开发出了一些创新的方法以满足客户的复杂 需求。遍布全球的产品和工程人才以及出色的跨市场服务, 让铁姆肯公司成为全球客户的首选。

如需查看更多铁姆肯公司产品目录,请访问 WWW. TIMKEN.COM/CATALOGS获取交互版本。



TIMKEN® 剖分式带座 圆柱滚子轴承单元 产品目录索引

	简介2
	如何使用本目录5
	保存期限/储存6
	警告8
I	程技术
	标准单元结构10
	技术特点11
	行业应用12
	命名规则13
	快速参考表14
	轴承类型16
	轴承座类型17
	系列比较18
	轴承选型19
	轴承额定载荷22
	轴向载荷注意事项
	轴承游隙和温度的考虑25
	轴承座载荷和轴承频率25
	轴承频率表
	轴径公差和配合
	密封形式29
	三层迷宫式轴承箱和密封参数32
	轴承润滑
	装配和维护36
	螺钉尺寸、扳手尺寸和扭矩值40
	装运重量43
	带座单元转换工作表44
产	品参数表
	轻型系列45
	中型系列59
	重型系列71
	SAF/SN/SD 轴承

积极主动

在如今严苛的工业环境当中,效率、生产率以及最终盈 利能力的提高比以往任何时候都要更加依赖专业技术。铁姆 肯公司愈发被视为一个将挑战科技最前沿技术作为日常工作 的产品品牌。

生产设备具有快速响应能力和灵活性,不但能够生产剖 分式圆柱滚子轴承组件,还可以为航空和铁路部门提供尖端 产品。我们与制造商和经销商建立了独特的关系,并采用创 新的单元式制造和模块化仓储,实现了无与伦比的产品供应 能力。

从概念到设计,从设计到生产以及在产品的整个生命周 期当中,没有其它剖分式轴承制造商像我们这样努力工作以 超越您的预期。

性能

铁姆肯公司产品的设计和开发旨在最大限度延长使用寿 命和减少维护工作。

TIMKEN 轴承使用独特的带有一片夹子设计的机加工黄 铜保持架作为标准配置;滚动体经过修型加工,可以最大限 度降低破坏性边界应力,并实现最佳的滚动接触。

所有的轴承座和轴承箱均设有便于快速拆卸的撬插槽口 和机加工连接销。轴承座采用高强度的铸铁制造,并且采用 加强腹板和壁厚, 因为材料的高刚度和固有强度使得轴承寿 命得到延长。

服务创新

生产产品并不断提升其性能仅仅只是开始。铁姆肯公司 发现,剖分式圆柱滚子轴承的用户和订购者需要获得物流、 技术和售后支持。

我们拥有经验丰富的应用工程师,可以为客户提供咨 询、调试、培训、交货和安装支持。

地区库存可以按照要求在最短的时间内交货。



应用创新

全剖分式轴承组件的优点早已得到证明,在生产和维护 过程中也得到了普遍认同。

现在,剖分式圆柱滚子轴承的应用范围越来越广。在越 来越恶劣的环境中, 附带的密封选件让我们的轴承能够在更 高的速度和温度下运行。

维护工程师最终的目标是使设备的效率优化。因此采用 可靠的产品延长故障平均间隔时间可实现真正的节约。这样 就延长了计划停机的间隔时间,还可以使用高级选配件来进 一步消除计划外停机时间。

剖分式带座圆柱滚子轴承单元的优势

在空间有限的应用工况下,剖分式圆柱滚子轴承是必不 可少的选择,且极具成本效益,可以减少由于更换零件产生 的停机时间和生产损失。

剖分式圆柱滚子轴承完全剖分安装到轴上。因此,安装 和检查时间相比一体式轴承大幅减少。此外,由于无需移除 相关联的设备,因此可以节省时间、降低成本,甚至能够实 现更多潜在的节省。

检查方便

无论任何尺寸或类型的剖分式圆柱滚子轴承,其检查过 程都简单明了。只需拆开轴承座顶盖和轴承箱上半部分,即 可看到和触及所有的轴承零件。

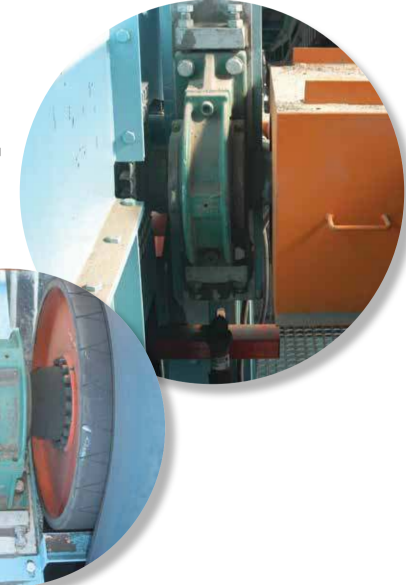
短期回报,长期获益

举例来说明使用剖分式轴承所带来的大幅成本节约是很 容易的,事实上,几乎在所有的应用当中都可以做到这一 点。即便是成本的小幅节约也足以成为使用剖分式轴承的理 由。根据应用的不同,更换剖分式轴承导致的停机时间远小 于整体式轴承。这样一来,使用剖分轴承不仅可以减少维护 工时, 还可以降低停产损失。

如果在轴承选型阶段就考虑到这些成本上的节约,那么 TIMKEN 剖分式圆柱滚子轴承将会是您的最佳选择。

更多的节省

无论在哪里使用 TIMKEN 轴承来取代其它品牌的剖分轴 承,都存在潜在的成本节省。TIMKEN 轴承使用机加工黄铜 保持架作为标准配置,滚动体采用修型加工工艺,并且为轴 承箱和轴承座选用高强度材料,从而延长使用寿命,降低轴 承损耗。



特性与优点

表 1. 剖分式带座圆柱滚子轴承单元的特性与优点

特性	优点
所有部件都完全剖分安装到轴上	安装快速方便。相比更换一体式轴承,大幅减少停工时间
轴承座顶盖和轴承箱的两个部分都可以快速拆开	(在计划维护期间) 方便目测检查以评估轴承的状况
更换轴承,轴承箱支持互换	轴承更换既简单又经济
产品容许初始对中偏差	简化相关设备的安装
标配机加工黄铜保持架	适应更高的转速和温度
创新的保持架夹设计	在装配和拆卸过程中,保持架夹保留在保持架上
ASTM 48A - 35 级铸铁	强度和耐用性
修型的滚动体	最大限度降低破坏性边界应力



如何使用本目录

此目录旨在帮助您查找最适合您的设备需求和技术要求的 Timken®轴承。

这些产品表列出了剖分式带座轴承单元和部件。关于其它 轴承类型,请参考相应的铁姆肯公司产品目录。

铁姆肯公司提供各类英制和公制轴承及其相关产品。为方 便客户,尺寸范围同时采用毫米和英寸标注。请联系您的铁 姆肯公司工程师以便了解更多产品信息,选择适合您应用 需求的轴承产品。

本产品目录主要包括产品尺寸、公差和额定载荷等 数据,以及一个工程技术章节专门介绍轴和轴承座的配 合公差、内部游隙、材料和其它轴承特性等知识。本产 品目录可以作为您在针对各种应用的初始轴承选型时提 供产品类型和特性的参考。

本产品目录中的 ISO 和 ANSI/ABMA 分别指国际标 准化组织和美国国家标准协会/美国轴承制造商协会。

本产品目录定期更新。请访问 www.timken.com 获得最新版本的 Timken 剖分式带座圆柱滚子轴承单元产品 目录。



脂润滑轴承与部件的保存期限和储存

为了帮助您获得产品的最大价值,铁姆肯公司提供脂润滑球轴 承和滚子轴承、部件和组件的保存期限原则。保存期限根据铁姆肯 公司和业内测试数据和经验确定。

保存期限

保存期限不同于润滑轴承或部件的设计使用寿命,区别如下:

- 脂润滑轴承或部件的保存期限指使用或安装前的时间期限,
- 是预期设计使用寿命的一部分。由于润滑剂渗出率、油气挥 发、操作条件、安装条件、温度、湿度和储存时间的不同,我 们很难精确预测其设计使用寿命。

• 铁姆肯公司所提供的保存期限值是指: 遵循本目录中或铁姆肯 公司建议的储存和处理指导原则下的最长期限。任何对于铁姆 肯公司储存和处理原则的背离都会导致保存期限缩短。应参考 有关保存期限缩短的技术要求或操作实例。

铁姆肯公司无法预见润滑脂在轴承或部件安装或投入使 用后的性能状况。

铁姆肯公司对非经本公司润滑的轴承和部件的保存 期限不承担任何责任。

剖分式带座圆柱滚子轴承单元在装运之前并未使 用润滑脂进行润滑。

欧洲 REACH 合规性

Timken 润滑油、润滑脂和在独立容器或递送系统 中销售的类似产品均遵循欧洲 REACH(化学品注册、评 估、许可和限制)指令。向欧盟出口时,铁姆肯公司只销售 和提供在 ECHA (欧洲化学品管理局) 注册的润滑油和润滑 脂。有关详细信息,请联系您的铁姆肯公司工程师。



储存

铁姆肯公司建议遵循以下制成品(轴承、部件和组件,统 称为"产品")储存原则:

- 除非铁姆肯公司另作说明,产品在投入使用前应使用原包
- 请勿撕下或更改包装上的任何标签或印记。
- 产品储存时请勿刺穿、压碎或损坏包装。
- 拆开产品包装后,应确保产品尽快投入使用。
- 如果产品不是单独包装,而是散装在零件包内,则取出一 个产品后应立即密封零件包。
- 请勿使用超出产品保存期限(见铁姆肯公司保存期限原 则)的产品。
- 储存区域温度应维持在 0°C (32°F) 到 40°C (104°F) 之间;并 尽量减小温度波动。
- 相对湿度应维持在60%以下,表面应保持干燥。
- 储存区域应避免受到空气污染,包括(但不限于)粉尘污 染、灰尘污染、有害气体污染等等。
- 储存区域应避免过分振动。
- 避免任何极端条件。

由于铁姆肯公司不清楚您的具体存储环境,我们强烈建议 您遵循以上储存原则。但是如果相关环境或政府提出了更高的 储存要求,则须相应遵照执行。

大部分轴承部件在运输前会涂上防锈剂(非润滑油)。在 油润滑轴承的应用中,无需去除防锈剂。而在一些特殊的脂润 滑应用中,我们建议您在涂合适的润滑脂之前去除防锈剂。

当收到轴承或带座单元时, 应确保它们在安装前包装完 好,以避免腐蚀或污染。

为确保轴承和带座单元的设计使用寿命, 应将其储存于合 适的环境。

警告

警告

不遵守以下警告信息可能会 导致严重的人身伤亡。

正确的维护和操作非常关键。 始终遵循安装说明并保持适当的润滑。

轴承过热会引燃爆炸性气体。在易燃气体或谷物、煤碳 及其它易燃材料的尘埃聚集物达到爆炸水平的环境中 或附近使用时须格外注意,务必正确选择、安装、维护 和润滑带座轴承。

切勿用压缩空气吹轴承,否则部件可能会强力弹出。

注意

不遵循这些注意事项 可能会导致财产损失。

切勿使用损坏的带座轴承单元。

当安装内圈时,应在每个接合点处留出相等的间隙。 如未留出间隙,请勿继续操作。

本目录包含了针对本产品系列的警告,这些警告还将发布在 http://www.timken.com/legal-notices/上

注意

安装或拆卸组件时,切勿用力过大。 遵循所有公差、配合和扭矩建议。 保证正确对中。

> 切勿焊接带座轴承单元。 切勿使用明火加热部件。

切勿使轴承在温度超过 121°C (250°F) 的环境中运行。 切勿在完整的轴承组件之间互换部件。

切勿在轴承上使用锤子和钢棒进行安装和拆卸。请只使用黄铜 棒或软头锤。

要获得安装和维护说明,请咨询设备供应商或设计人员。 切勿使用蒸汽或热水清洁轴承,否则会造成生锈或腐蚀。 切勿将轴承的仟何表面暴露在明火中。 不要将轴承加热到 149°C (300°F) 以上。

免责声明

本目录仅提供分析工具和数据,协助您进行产品选择。 鉴于实际产品性能受到许多铁姆肯公司不可控因素的 影响。选择任何产品时均需您亲自对产品的适用性和可 行性进行确认。

售出的铁姆肯公司产品符合铁姆肯公司的销售条款和 条件,包括我们的有限担保和补偿。如需了解销售条款 和条件,请访问:https://www.timken.com/legal notices/ termsandconditionsofsale/o

请咨询您的铁姆肯公司工程师,以获取更多信息和协助。 我们竭尽所能确保本文中信息的准确性,但错误和疏漏不 可避免, 故不承担由此引发的任何责任。



工程技术

本部分涵盖了下列主题:

标准单元结构10
技术特点11
行业应用12
命名规则13
快速参考表
轴承类型16
轴承座类型17
系列比较18
轴承选型15
轴承额定载荷22
轴向载荷注意事项24
轴承游隙和温度的考虑25
轴承座载荷和轴承频率25
轴承频率表 26
轴径公差和配合
密封形式
三层迷宫式轴承箱和密封参数32
轴承润滑
装配和维护
螺钉尺寸、扳手尺寸和扭矩值40
装运重量43
带來单元转换工作表

标准单元结构

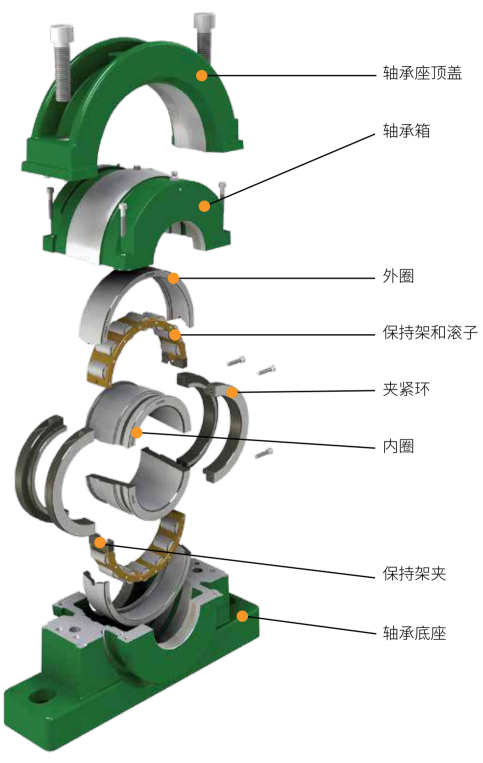


图 1. 标准单元结构

技术特点

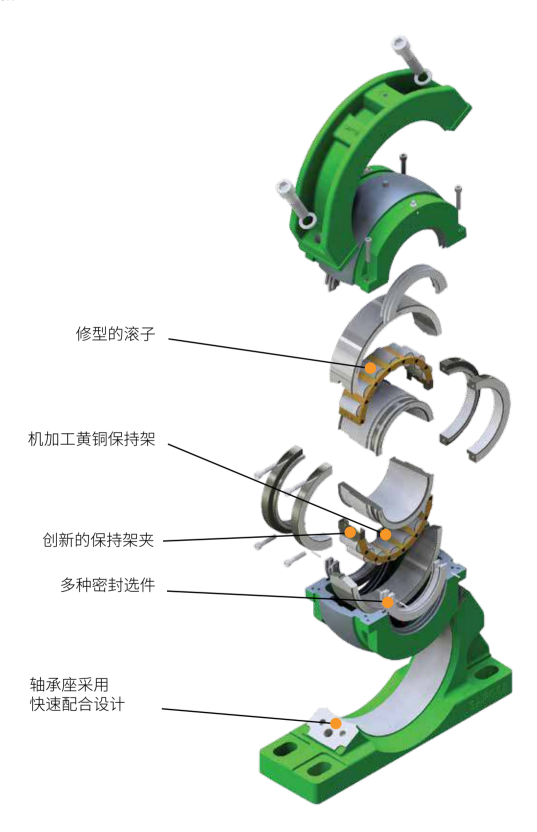


图 2. 技术特点

行业应用

表 2. 应用

							目札	市场						
应用	散货码头	水泥和 集料	工程机械	食品和 饮料	林产品和 木材	谷物和 麦芽	冶金	船舶	采矿和采石	火电	制浆和造纸	炼油和 石化	制糖	水处理
辅助设备								l						I
曲轴		X					X		X					
风扇和鼓风机		X	X	X	X	X	X		X	X	X		X	
齿轮箱和变速器	X	X		X	X	X	X		X	X	X		X	
热交换器										X				
电机		Х					X		Х	X	х			
泵和泵驱动装置		Х						Х	х	Х				Х
机械搬运														
连铸机							X							
输送机	X	X	Х	Х	X	Х	X		х	Х	Х		Х	
冷却床							X							
 升降机	Х	Х	Х			Х							Х	
传动轴系			х				Х				Х			
木材工作台和堆			^		Х		^				X			
					^		v							
天车			X				Х				X			
螺旋输送机		X	X			Х				X	X	X		X
<u>斗轮</u>	X						X		X	X				
堆取料机	X						X		X	X				
加工设备								l						l
球磨机驱动装置		X	X				X		X	X				
球磨机耳轴		X	X				X		X	X				
切蔗机和切片机													X	
破碎机		X	Х				X		х	X				
滚筒干燥机耳轴		Х										х	Х	
烘干机辊											Х			
回转窑和磨支承辊		X							X				Х	
回转窑和磨驱动 装置		X										Х	Х	
			v	v		v					V		^	
搅拌机驱动装置		X	X	X		Х					X	X		
報压机 ————————————————————————————————————			X								Х			
回转筛											X			X
碎纸机										X	X		X	
蔗糖渗出器驱动 装置													X	
蔗糖渗出器(轧辊 下方)													X	
清洗机		X		Х					х		Х		Х	
其它应用														
水电涡轮										X				
旋转式生物接触器														Х
矿井提升机										Х				
船舶推进轴								Х						
水处理筛											Х			х
-3-7-2-711											^			_ ^

命名规则

为了给客户提供清晰、简洁的编号,铁姆肯公司在编写索引时力求简洁明了。以下内容应当涵盖了大部分订购情况 同时我们本地的销售工程师也非常乐意为您提供进一步的帮助。

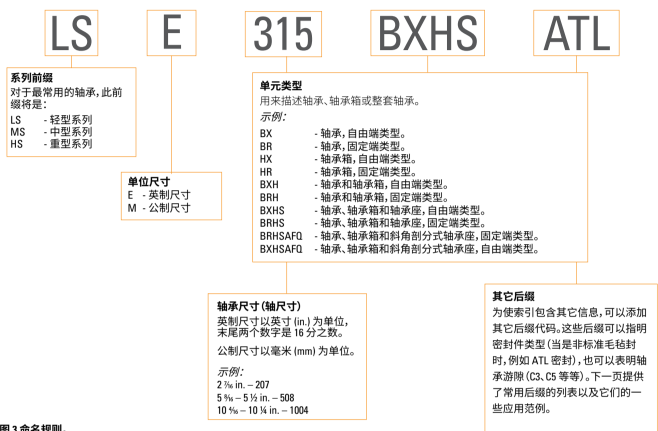


图 3.命名规则。

对于三层迷宫式 (ATL) 轴承箱和密封,请参见第 32-34 页。

典型示例

LSE108BXHATL

轻型系列 1½ 英寸轴承, 带有轴承箱和 ATL 密封。

LSE407BR

轻型系列 4% 英寸轴承,固定端。

MSE200BXHSATL

中型系列 2 英寸自由端轴承,带有轴承箱、轴承座和 ATL 密 封。

LSE700BXHSAFQATL

轻型系列 7英寸轴承、轴承箱和斜角剖分式轴承座,固定端 类型,带有 ATL 密封。

MSE815BRHSKPS

中型系列81%英寸轴承、轴承箱和轴承座,固定端类型,带 有 Kevlar® 密封。

LSE315BXHSATL

轻型系列 31% 英寸轴承、轴承箱和轴承座,自由端类型,带 有 ATL 密封。

快速参考表

表 3. 系列前缀

	系列前缀					
LSE	轻型系列,英制					
LSM	轻型系列,公制					
MSE	中型系列,英制					
MSM	中型系列,公制					
HSE	重型系列,英制					
HSM	重型系列,公制					
XSE	管状线材机系列,英制					
XSM	管状线材机系列,公制					
CCE	水冷系列,英制					
ССМ	水冷系列,公制					

表 4. 产品类型参考

产品类型参考						
вх	自由端轴承					
BR	固定端轴承					
НХ	自由端轴承箱					
HR	固定端轴承箱					
HG	悬挂式轴承座					
ВХН	轴承,轴承箱,自由端					
BRH	轴承,轴承箱,固定端					
BXHG	轴承,悬挂式轴承座,自由端					
BXHS	轴承,轴承箱,轴承座,自由端					
BRHS	轴承,轴承箱,轴承座,固定端					
BXHF	轴承,轴承箱,法兰式轴承座,自由端					
BRHF	轴承,轴承箱,法兰式轴承座,固定端					
BXHTT	轴承,轴承箱,推式张紧滑块式轴承座,自由端					
BRHTT	轴承,轴承箱,推式张紧滑块式轴承座,固定端					
ВХНТР	轴承,轴承箱,拉式张紧滑块轴承座,自由端					
BRHTP	轴承,轴承箱,拉式张紧滑块轴承座,固定端					

表 5. 其它后缀

	其它后缀示例
F	轴向浮动
AP	排气孔
ATL	铝制三层迷宫式密封
BEM	机加工基座末端面
BL	黄铜标签
BOEC	螺栓连接端盖
C2、C3、C5	轴承游隙 (ISO)
СН	内圈内孔倒角,尺寸为 CH6mm、CH11mm 等等
E0302	船舶应用规格
EC	端盖
ECTL	三层迷宫式内径的端盖
ES	电气规格
FC	满滚子
GE	溢油孔
HTPS	高温填充物密封
LSR	叠环密封圈
ОВ	扩孔,尺寸为 OB160mm 等等
OTL	扩孔三层迷宫式密封
RSS	丁腈橡胶单唇式密封
S1、S2、S3	轴承回火标准(ISO)
SF0	转轴配合,零游隙
SL0	单挡边外圈
SLUB	球面润滑
SNQ	SN 斜角剖分式
TE	温度探测孔
WSRP	带限位板和弹簧的单唇密封
XAR	加长防止转动销

表 6.

表 7.

表 8.

至于1000年 轻型系列							中型系列						重型系列			
英寸	毫米	轴承座	法兰式	滑	块	英寸	毫米	轴承座	法兰式	滑	块	英寸	毫米	轴承座	法兰式	
1 ¾6 to 1 ½	35 to 40	S01	F01	TT01	TP01	-	-	-	_	_	_	-	-	-	_	
1 ¹¹ / ₁₆ to 2	45 to 50	S02	F02	TT02	TP02	1 ½ to 2	45 to 50	S03	F03	TT03	TP03	_	-	-	_	
2 ¾6 to 2 ½	60 to 65	S03	F03	TT03	TP03	2 % to 2 ½	60 to 65	S04	F04	TT04	TP04	_	-	-	_	
2 ¹ / ₁₆ to 3	70 to 75	S04	F04	TT04	TP04	2 11/16 to 3	70 to 75	S05	F05	TT05	TP05	_	-	-	_	
3 ¾16 to 3 ½	80 to 90	S05	F05	TT05	TP05	3 %6 to 3 ½	80 to 90	S06	F06	TT06	TP06		-	-	_	
3 ½16 to 4	100 to 105	S06	F06	TT06	TP06	3 ½16 to 4	100 to 105	S07	F07	TT07	TP07	3 11/16 to 4	100 to 105	S54	F54	
4 ¾16 to 4 ½	110 to 115	S07	F07	TT07	TP07	4 1/6 to 4 1/2	110 to 115	S08	F08	TT08	TP08	43/16 to 41/2	110 to 120	S55	F55	
4 11/16 to 5	120 to 130	S08	F08	TT08	TP08	4 ½ to 5	120 to 130	S10	F10	TT09	TP09	4 11/16 to 5	125 to 130	S56	F56	
5 ¾6 to 5 ½	135 to 140	S09	F09	TT09	TP09	5 % to 5 ½	135 to 140	S30	F30	TT30	TP30	5 3/16 to 5 1/2	135 to 140	S57	F57	
5 ½16 to 6	150 to 155	S10	F10	TT10	TP10	5 ½ to 6	150 to 155	S31	F31	TT31	TP31	5 11/16 to 6	150 to 155	S58	F58	
6 1/16 to 6 1/2	160	S11	F11	-	_	6 % to 6 ½	160 to 170	S32	F32	_	_	6 1/16 to 6 1/2	160 to 170	S59	F59	
6 ¹¹ / ₁₆ to 7	170 to 180	S12	F12	-	_	6 ½ to 7	180	S33	F33	_	_	6 11/16 to 7	180	S60	F60	
7 ¼ to 8	190 to 200	S13	F13	_	_	7 1⁄4 to 8	190 to 200	S34	F34	_	-	7 ¼ to 8	190 to 200	S61	F61	
8 ½ to 9	220 to 230	S14	F14	_	_	8 ½ to 9	220 to 230	S35	F35	_	-	8 ½ to 9	220 to 230	S62	F62	
9 ½ to 10	240 to 250	S15	F15	_	_	9½ to 10	240 to 260	S36	F36	_	_	9½ to 10	240 to 260	S63	F63	
10 ½ to 11	260 to 280	S16	F16	_	_	10 ½ to 11	280	S37	F37	_		11	280	S83	F64	
11 ½ to 12	300	S17	_	_	_	11½ to 12	300	S38	F38	_	_	12	300	S65	F65	
12 ½ to 13	320 to 330	S18	_	_	_	12 ½ to 13	320 to 330	S39	_	_		13	320 to 330	S66	_	
14	340 to 350	S19	_	_	-	14	340 to 360	S40	_	-	-	14	340 to 360	S86	_	
15	360 to 380	S20	_	_	_	15	380	S41	-	_	_	15 to 16	380 to 400	S68	_	
16	400	S21	_	_	_	16	400	S42	-	-	-	_	_	_	_	
17	420	S22	_	_	-	17	420	S43	-	-	_	17	420 to 440	S89	_	
18	440 to 460	S23	_	_	_	18	440 to 460	S44	_	_	_	18	460	S90	_	
19	480	S24	_	_	_	19	480	S45	_	_	_	19	480	S94	_	
20	500	S25	_	_	_	20	500	S46	_	_	_	20	500	S94	_	
21	530	S26	_	_	_	21	530	S47	_	_	_	21	530	S94	_	
22	560	S27	_	_	_	22	560	S48	_	_	_	22	560	S94	_	
23	580	S28	-	_	-	23	580	S49	-	_	_	23	580	S95	_	
24	600	S29	_	_	_	24	600	S50	_	_	_	24	600	S95	_	

轴承类型

固定端轴承(BR)

这类轴承设计有和外圈一体的挡边,可以承受轴向载荷。 此轴向载荷通过硬化的夹紧环作用在内圈上,夹紧环既可以对 齐内圈的两个半圈,又可以引导滚子。在更大的轴承中,加工 有和内圈滚道一体的挡边,用于引导滚子和承受轴向载荷。



图 4. 固定端轴承 (BR)

这类轴承既可以将转子沿轴向定位,同时也可以承受轴向 载荷。必须使用所提供的销子和螺钉将固定端外圈侧向固定在 轴承箱的其中一个槽肩上。在同一个轴上,只能安装一个固定 端。特别注意,在使用时应该取走同一根轴上的其它非剖分式 轴承(球轴承,圆柱和调心滚子轴承等),以确保没有使用其 它任何定位轴承。

自由端轴承(BX)

这类轴承只承受径向载荷。和固定端轴承一样,滚子通过 硬化的夹紧环挡肩由内圈滚道引导。



图 5. 自由端轴承 (BX)

当轴发生膨胀或收缩时,这类轴承的滚子可以很自由地沿 着轴承外圈发生轴向移动。关于轴向移动的范围,请参考"装 配和维护"部分(第36-39页)。

轴承座类型

Timken 轴承和轴承箱可以安装在多种轴承座中,以适 应不同的应用场合和载荷。很多型号已成为标准产品,另一 些型号也可以按照要求提供。铁姆肯公司的设计及制造能力 可以提供定制化的产品,以满足特殊应用的需求。

枕式轴承座

枕式轴承座是目前Timken最常用的轴承座类型。这 类轴承座由高强度的 ASTM 48A 35 级铸铁制成。轴承座 还采用了强壮的设计,使该轴承座具有坚固、稳定和刚 度高的优点,以达到最佳的性能。



图 6. 枕式轴承座

法兰式轴承座

在需要将轴承安装在垂直或水平表面上的应用中,Timken 法兰式轴承座能够以简单的方式完成安装。同样,这些轴承座 也由 ASTM 48A 35 级铸铁制成,以确保其坚固耐用。



图 7. 法兰式轴承座

悬挂式轴承座

这种设计紧凑的轴承座通常用于支撑螺杆输送机或类 似设备。



图 8. 悬挂式轴承座

滑块式轴承座

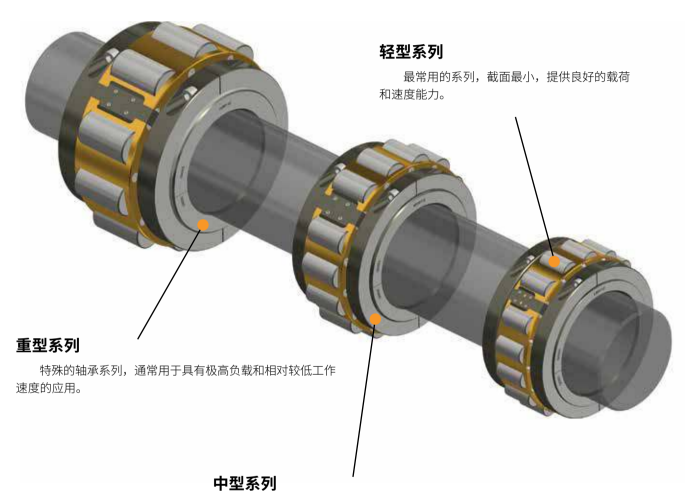
这些滑动式单元可以有效地张紧输送机和升降机系统。可 提供推式和拉式轴承座。



图 9. 滑块式轴承座

系列比较

铁姆肯公司拥有多种轴承系列,提供的解决方案可以广泛 适用于多种工作条件。轻型系列、中型系列和重型系列轴承可 根据需要承受的载荷提供依次增高的载荷能力。随着轴承尺寸 的加大,轴承的速度能力依次降低。



此系列轴承具有较大的截面和更高的载荷能力。此系列通 常用于可能存在冲击载荷和振动的高载荷应用场合。

图 10.系列比较。

轴承选型

动态载荷

选择 Timken 剖分式圆柱滚子轴承时,必须将径向载荷和 轴向载荷的影响考虑在内。这些载荷必须单独进行考虑。

径向载荷的考虑因素

轴承的基本额定寿命可以按照 ISO 281:2007 中的公式计 算得出。

在转速恒定的大多数情况下,此公式中的寿命可以以 小时为单位。

$$L_{10}h = \frac{(10^6) \times L_{10}}{60 \times n}$$
 - (ii)

代入 - (i)

$$L_{10}h = \frac{(10^6) x}{60 x n} \left(\frac{C}{P}\right)^{10/3}$$
 - (ii)

= 基本额定寿命(90% 可靠性), L₁₀ 106转

= 基本额定寿命(90% 可靠性), 小时

С = 轴承动态额定载荷,kN

= 速度,分钟-1 N = 轴承当量载荷

这种计算是假定为单个轴承的载荷构成,轴系是一个刚性 的梁,无扭矩的支撑结构。轴承、轴承座或机械结构的弹性变 形不在考虑范围内。

当量载荷"P"

上文提到, 剖分式圆柱滚子轴承必须将径向和轴向载荷分 开来考虑。理论的寿命计算仅考虑径向载荷。

F. = 径向载荷

F. 的值从标准的机械公式中计算得出, 其它外来因素产生 的冲击力量也必须要考虑。

表 9.

载荷条件	F _z 因素
稳定	1,0 到 1,3
轻度冲击或不平衡	1,3 到 2,0
重度冲击或振动	2,0 到 3,0

F, = 因素

受以上情况的影响。

$P = F_r X F_r$

所要求的理论轴承寿命基于许多因素,包括可靠性、易达 到性和维护因素。一般而言,寿命值如下所示:

表 10.

	寿命值指南
间歇使用机械	500 到 2000 小时
偶尔使用	5.000 到 10.000 小时
正常运转	20.000 到 50.000 小时
连续运转	75.000 到 100.000 小时
高可靠性	> 100000

调整寿命计算

L₁₀疲劳寿命计算是根据大量相同的轴承在恒定速度下旋 转了许多次所统计得出的额定寿命。这个额定寿命是90%或以 上的轴承在首次出现疲劳迹象前都能达到的寿命。

以上定义只适用于在最佳条件下运转的轴承。不同的工作 条件会影响这些轴承的寿命。

ISO 281 提供了调整寿命的计算方法:

 $= a_1 \times a_2 \times a_3 \times L_{10} h$

其中

= 调整寿命 Lhna

= 额定寿命 (小时) L,h

= 寿命调整系数,失效的可能性低于 10% a,

= 寿命调整系数, 材料属性

= 寿命调整系数, a, 工作条件

a, 系数

在失效率低于 10% 的情况下,应使用下表中的 a, 系数。

表 11.

调整系数						
失效 可能性 (%)	10	5	4	3	2	1
a ₁ 系数	1,00	0,62	0,53	0,44	0,33	0,21

a, 系数

此系数将材料属性考虑在内。

a。系数

a,系数考虑到所有影响疲劳寿命的运转参数。最明显就是 润滑。在流体动力润滑状态下达到最大寿命,这种状态不存在 金属之间的接触。

因油膜厚度减小或污染影响导致润滑效果下降,最终降低 a。系数。

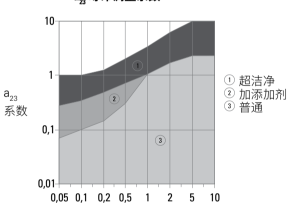
由于材料调整系数a。和运行调整系数a。之间的相互关系, 系数a。。被广泛使用。

a"系数

 $a_{23} = a_2 + a_3$

a, 系数可以从图 11 中计算出。

a, 寿命调整系数



V, = 额定粘度(由轴承尺寸和工作速度决定)

= 工作粘度(由原来的粘度和工作温度决定)

图 11. 寿命调整系数

V和 V,值可以从下图表中得出:

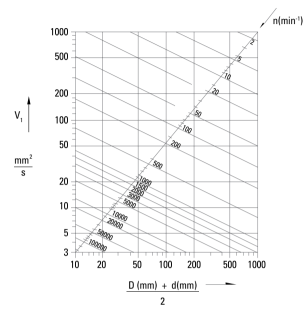


图 12. V 和 V, 值

其中

D = 轴承外径

d = 轴承内径

n = 轴转速 (RPM)

V, 值从纵轴读出。

使用工作温度和名义的润滑油粘度,工作粘度 V 的值从 横轴读出。

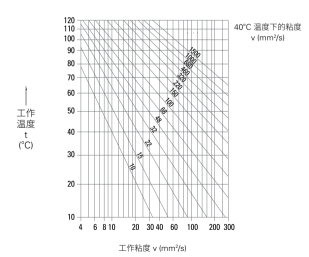


图 13. 工作粘度

静态载荷

当轴承缓慢旋转(<10 RPM)、缓慢摆动、长时间静止或者 受到高冲击载荷时,检查滚动体和滚道在受到最大负荷时没有 出现永久性变形是很重要的。

根据 ISO 76:1987 中的定义,基本额定静态载荷涉及到承 载最大载荷的滚动体/滚道接触区域的中心处的接触应力。对 于滚子轴承,此值为 4000 Mpa。此压力可产生万分之一滚子 直径的永久变形。

所需的静态额定载荷由以下因素决定:

Со = Fs x Po

Со = 基本额定静态载荷

Ро = 当量静态载荷

Fs = 静态安全系数

静态安全系数 Fs 参见下表:

表 12.

\-/- \	运行要求					
运行条件	低	中	高			
平滑没有振动	1,0	1,5	3,0			
普通	1,0	1,5	3,5			
重型	>2.5	>3,0	>4,0			

轴承额定载荷

表 13. 轻型系列

表 14. 中型系列

		夜 13. 套	空系列					衣 14. 円	P型系列		
			轴承额	定载荷					轴承额	定载荷	
轴	径 (d)	动态 C,	静态 C _{or}	轴向 Ca	最大转速		轴径(d)	动态 C _r	静态 C _{or}	轴向 C。	最大转速
毫米	英寸	kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米	英寸	kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM
35 40	1 ³ / ₁₆ 1 ½	65 14613	68 15287	3,20 719,38	5400	-	_	_	_	_	_
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 2	83 18659	87 19558	3,60 809,30	4630	45 50	1 ¹ / ₁₆ 2	121 27202	127 28551	6,20 1394	4350
55 65	2 ³ / ₁₆ 2 ¹ / ₂	103 23155	115 25853	5,40 1213,95	3940	55 65	2 ¾6 2 ½	168 37768	190 42714	8,80 1978	3680
70 75	2 ¹¹ / ₁₆	138 31024	161 36194	7,60 1708,53	3310	70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 3	258 58001	300 67443	10,60 2383	3080
80 90	3 ³ ⁄ ₁₆ 3 ½	187 42039	231 51931	12,40 2787,59	2790	80 90	3 ¾6 3 ½	297 66768	353 79358	17,80 4002	2520
100 105	3 ¹¹ / ₁₆	288 64745	366 82280	16,00 3596,90	2340	100 105	3 ¹ 1/16 4	388 87226	491 110381	25,00 5620	2130
110 115	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₂	316 71040	427 95993	18,60 4181,39	1970	110 115	4 ¾6 4 ½	454 102063	592 133087	31,20 7014	1820
120 130	4 ¹¹ / ₁₆ 5	363 81606	496 111505	22,20 4990,69	1740	120 130	4 11/1 ₆ 5	525 102063	700 133087	38,20 7014	1600
135 140	5 ¾16 5 ½	422 94869	585 131513	25,80 5799,99	1570	135 140	5 ¾6 5 ½	600 134885	817 183669	45,40 10206	1450
150 155	5 ¹¹ / ₁₆ 6	459 103187	664 149273	29,40 6609,30	1450	150 155	5 11/1 ₆ 6	730 164111	1034 232453	52,40 11780	1320
160	6 ½ 6 ½	538 120947	792 178049	33,00 7419	1320	160 170	6 1/2	842 189289	1175 264151	61,40 13803	1200
170 180	6 ¹¹ / ₁₆ 7	524 117800	828 186142	36,40 8183	1220	180	6 ¹¹ / ₁₆ 7	927 208398	1357 305066	71,20 16006	1120
190 200	7 ¼ 8	614 138033	990 222561	41,00 9217	1070	190 200	7 ¼ 8	1013 227732	1516 340810	80,00 17985	960
220 230	8½ 9	708 159165	1168 262577	49,00 11016	930	220 230	8 ½ 9	1138 255833	1668 374981	89,80 20188	850
240 250	9 ½ 10	744 167258	1289 289779	57,80 12994	820	240 260	9 ½ 10	1354 304391	2117 475921	98,80 22211	750
260 280	10 ½ 11	848 190638	1502 337663	66,80 15017	730	270 280	10 ½ 11	1476 331818	2357 529875	113,80 25583	670
300 305	11 ½ 12	929 208848	1665 374307	78,20 17580	650	300 305	11 ½ 12	1587 356772	2644 594395	129,00 29000	610
320 330	12 ½ 13	920 206824	1674 376330	89,00 20008	590	320 330	12 ½ 13	1723 387346	2922 656892	144,20 32417	550
340 350	14	1022 229755	1965 441745	99,60 22391	540	340 360	14	2029 456137	3403 765025	159,20 35790	500
360 380	15	1224 275166	2431 546511	110,40 24819	500	380	15	1931 434106	3522 791777	174,40 39207	460
400	16	1107 248864	2266 509417	115,60 25988	460	400	16	2105 473223	3793 852701	188,40 42354	430
420	17	1146 257631	2418 543588	121,00 27202	430	420	17	2324 522456	4164 936105	202,00 45411	400
440 460	18	1185 266399	2469 555053	127,20 28596	410	440 460	18	2215 497952	4183 940376	216,00 48559	380
480	19	1348 303042	2965 666559	132,60 29810	380	480	19	2445 549658	4594 1032773	230,00 51706	360
500	20	1392 312934	3139 705675	137,80 30979	360	500	20	2453 551456	4923 1106734	244,00 54853	340
530	21	1431 321702	3316 745466	140,60 31608	340	530	21	2702 607434	5415 1217340	258,00 58001	330
560	22	1472 330919	3490 784583	142,40 32013	330	560	22	2851 640930	5740 1290403	272,00 61148	310
580	23	1616 363291	3841 863491	144,00 32372	310	580	23	2982 670380	6173 1387746	286,00 64295	300
600	24	1660 373183	4033 906654	146,80 33002	300	600	24	2972 668132	6185 1390443	300,00 67443	290

轴向载荷额定值 (Ca) 假定在使用 EP (极压)添加剂或油润滑的条件下得出,否则将值乘以 50%。以上系数可能允许更高的载荷和速度。有关详细信息,请联系铁姆肯公司工程师。

表 15. 重型系列

			抽承额	宁	
4山名	조(d)	-1-			
4ш І.	L(u)	动态 Cr	静态 C _{or}	轴向 C。	最大转速
毫米	英寸	kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM
_	_	_	-	-	-
_	-	_	_	-	_
_	-	_	-	_	-
_	_	_	_	-	_
_	_	_	_	-	_
100 105	3 ¹¹ / ₁₆ 4	653 146800	783 176025	31,20 7014	1820
110 120	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₂	656 147475	801 180072	39,10 8790	1640
125 130	4 ¹ / ₁₆ 5	753 169281	974 218964	49,00 11016	1500
135 140	5 ½ 5 ½	928 208623	1265 284383	58,80 13219	1340
150 155	5 ½6 6	1037 233127	1325 297872	69,40 15602	1220
160 170	6 ½ 6 ½	1196 268871	1576 354299	79,20 17805	1110
175 180	6 ¹¹ / ₁₆ 7	1330 298996	1867 419718	89,00 20008	1030
190 200	7 ¼ 8	1597 359020	2285 513688	99,60 22391	880
220 230	8 ½ 9	1665 374307	2455 551906	109,40 24594	760
240 260	9 ½ 10	1896 426238	2789 626992	130,80 29405	700
280	11	2202 495029	3507 788405	153,00 34396	620
300	12	2337 525379	3650 820553	174,40 39207	560
320	13	2718 611031	4093 920143	198,80 44692	500
340 360	14	2935 659814	4973 1117975	213,60 48019	460
380 400	15 16	3195 718265	5238 1177550	250,80 56382	420
-	_	- 2592	6277	- 275 90	_
420 440	17	3582 805266	6377 1433607 6611	275,80 62002	360
460	18	3807 855848	1486212	302,40 67982	340
-	-	-	9192	347,00	_
500 530	20 21	4660 1047610	8183 1839612	78009	310
	_	4705	0/12	- 282 60	_
560	22	4795 1077959	9412 2115902	382,60 86012	280
580 600	23 24	4951 1113029	9451 2124669	400 89924	270

轴向载荷额定值 (Ca) 假定在使用 EP (极压)添加剂或油润滑的条件下得出,否则将值乘以 50%。以上系数可能允许更高的载荷和速度。有关详细信息,请联系铁姆肯工程师。

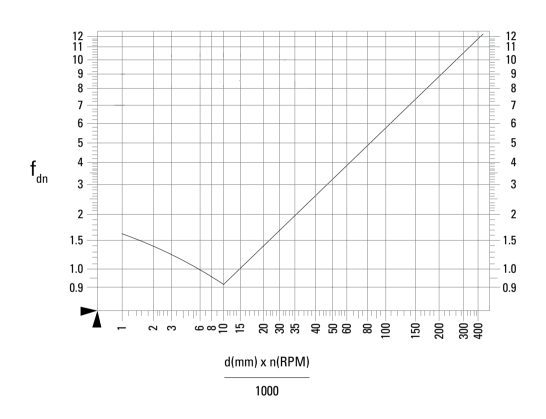
轴向载荷注意事项 轴向载荷

以轴向载荷为基础来选择轴承,轴向载荷一定要与径向载 荷独立分开考虑。

- 1.计算轴承所承受的轴向载荷。
- 2.每个载荷乘以适当的动态系数 fz。
- 3.综合这些载荷来计算当量轴向载荷 Pa。
- 4.选择一个轴承,其 C。值应大于 Pax fdn,dn 是轴尺寸 (mm) 与速度 (RPM) 的乘积。要确定 fdn 值,请使用下 面的速度图表。

轴向载荷额定值 Ca

这些额定值是使用润滑油或极压润滑脂时的恒定载荷。如 果使用的润滑脂没有极压添加剂,则本目录中的额定值将降低 50%。当工作转速和轴向载荷大于目录值的50%时,就要考 虑使用凹槽轴。请联系铁姆肯公司工程师以获得协助。



转速仅适用于承受轴向载荷的固定端轴承。 轴承内径 = d 轴承转速= n

图 14. 速度图表

轴承游隙和温度的考虑

Timken 标准轴承按照 ISO CN游隙制造。根据客户的具体 要求,可以生产不同游隙的轴承,以满足特殊的应用需求。当 选择特殊游隙时,考虑轴和轴承箱之间的温度差特别重要。还 应指出的是,增大轴承的游隙会稍稍降低轴承的承载能力。例 如, C₃游隙通常会导致轴承承载能力降低5%, 而 C₅游隙会导 致轴承承载能力降低10%。

Timken轴承也可以按照C₂标准生产。这种轴承的游隙比 CN标准还要小,通常用于承受冲击或往复载荷的应用场合。

当安装时,零部件的清洁度会直接影响轴承的运行游隙。 因此,在安装或维护轴承时确保零部件清洁特别重要。必须小 心翼翼地清除老化的润滑脂和其它污染物,以确保不会减少轴 承游隙。

当在高温条件下使用轴承时,还需要考虑轴承的尺寸稳定 性。Timken 轴承经过回火,在最高140°C (284°F)的温度下可 以稳定地运转。为了在更高的温度下运转,必须对轴承进行特 殊的热处理。这种处理工艺将会导致轴承的承载能力和硬度有 一定程度的降低。

经过特殊热处理的轴承符合ISO标准。温度稳定性指标如 下表所示。

表 16.

工作温度	200° C	250° C	300° C
上TF/皿/支	392° F	482° F	572° F
设计标准	S1	S2	S 3
承载能力下降幅度	10%	25%	40%

轴承座载荷和轴承频率

在铁姆肯公司的所有产品系列中,剖分式圆柱滚子轴承的 轴承座具有足够的刚度和稳定性,从而确保轴承在运转过程中 将其性能发挥到极致。基于这一点,所有类型的 Timken剖分 式圆柱滚子轴承的轴承箱和轴承座均采用 ASTM 48A - 35 级 铸铁制造而成,另外还采用了加强腹板和挡边,使得轴承座更 加牢固。为了发挥其自身强度,我们建议谨慎考虑轴承座的定 位与安装。

为了确定轴承座的适用性,应该在轴承选型过程中考虑有 效合力和力的方向。图15表明了轴承的额定载荷C。的分布范 围。如果施加载荷的方向超出此范围,则需要重新设计或选 材。铁姆肯公司长期致力于提供创新的解决方案,并很高兴 为您提供协助。

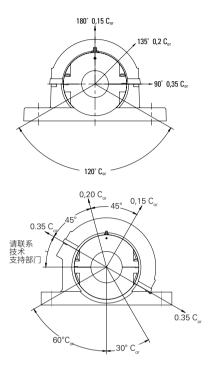


图 15. C。 额定载荷的分布

状态监测是指通过收集、存储、比较和评价数据来确定设 备的运行情况。监测数据可以由几个参数组成,例如电流、压 力、电刷磨损、振动和温度等等。振动分析属于状态监测的一 部分,用干评估和识别系统内的振动源并评估其严重性,从而 给出相应的维护方案。

任何轴承的单个部件都会具有自己的特征频率,振动分析 系统将会识别这些特征。对于 Timken 轴承,这些特征频率已 经被详细列在后面的表格中。表格中标定的值均基于1 RPM 的 额定转速。在振动分析软件中,可以通过乘以以 RPM 为单位 的转速来获得所需的正确频率。

有关状态监测服务的详细信息,请联系铁姆肯公司工程 师。

轴承频率表 (HZ)

表 17. 轻型系列

表 18. 中型系列

	表 17. 轻型系列						表 18. 中型系列						
		内圈	外圈	滚子	保持架				内圈	外圈	滚子	保持架	
毫米	英寸	hz	hz	hz	hz	5	と	英寸	hz	hz	hz	hz	
35 40	1 ¾6 1 ½	5,878	4,122	2,760	0,412		-	-	-	-	-	-	
45 50	1 ½6 2	5,852	4,148	2,847	0,415		45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 2	5,988	4,012	2,432	0,401	
60 65	2 ¾6 2 ½	6,932	5,068	3,140	0,422		60 65	2 ¾6 2 ½	7,091	4,909	2,659	0,409	
70 75	211/16	6,902	5,098	3,252	0,425		70 75	2 ¹¹ / ₁₆	7,153	4,847	2,506	0,404	
80 90	3 ¾6 3 ½	8,017	5,983	3,370	0,427		80 90	3 ¾16 3 ½	7,091	4,909	2,659	0,409	
100 105	3 ½16 4	8,089	5,911	3,137	0,422		100 105	3 ¹¹ / ₁₆ 4	8,205	5,795	2,818	0,414	
110 115	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₂	9,109	6,891	3,538	0,431		110 115	4 ¾6 4 ½	8,143	5,857	2,981	0,418	
120 130	4 ¹ 1/16	9,100	6,900	3,569	0,431		120 130	4 ¹¹ / ₁₆	8,105	5,895	3,088	0,421	
135 140	5 ¾6 5 ½	9,087	6,913	3,612	0,432		135 140	5 ¾6 5 ½	8,082	5,918	3,157	0,423	
150 155	5 ¹¹ / ₁₆	10,159	7,841	3,819	0,436		150 155	5 ¹¹ / ₁₆ 6	9,225	6,775	3,188	0,423	
160	6 ½ 6 ½	10,162	7,838	3,809	0,435		160 170	6 1/2	8,107	5,893	3,083	0,421	
170 180	6 ¹¹ / ₁₆ 7	12,223	9,777	4,442	0,444		180	6 ¹ / ₁₆ 7	9,192	6,808	3,281	0,425	
190 200	7 ¼ 8	12,204	9,796	4,515	0,445		190 200	7 ¼ 8	9,119	6,881	3,505	0,430	
220 230	81/2	12,171	9,829	4,645	0,447		220 230	8½ 9	9,161	6,839	3,372	0,427	
240 250	9 ½ 10	13,154	10,846	5,152	0,452		240 260	9½ 10	10,218	7,782	3,628	0,432	
260 280	10 ½ 11	13,118	10,882	5,319	0,453		270 280	10½ 11	10,162	7,838	3,808	0,435	
300 305	11 ½ 12	13,087	10,913	5,472	0,455		300 305	11 ½ 12	11,207	8,793	4,082	0,440	
320 330	12 ½ 13	13,028	10,972	5,795	0,457		320 330	12 ½ 13	12,287	9,713	4,217	0,442	
340 350	14	15,125	12,875	6,182	0,460		340 360	14	11,202	8,798	4,100	0,440	
360 380	15	16,133	13,867	6,580	0,462		380	15	12,141	9,859	4,769	0,448	
400	16	17,150	14,850	6,92	0,464		400	16	12,169	9,831	4,651	0,447	
420	17	18,156	15,844	7,319	0,466		420	17	12,195	9,805	4,548	0,446	
440 460	18	19,165	16,835	7,694	0,468		440 460	18	14,257	11,743	5,122	0,452	
480	19	19,166	16,834	7,684	0,468		480	19	14,273	11,727	5,057	0,451	
500	20	20,177	17,823	8,038	0,469		500	20	15,265	12,735	5,489	0,455	
530	21	21,175	18,825	8,479	0,471		530	21	15,249	12,751	5,559	0,455	
560	22	22,184	19,816	8,841	0,472		560	22	15,241	12,759	5,597	0,456	
580	23	23,254	20,746	8,744	0,472		580	23	16,277	13,723	5,831	0,457	
600	24	23,208	20,792	9,078	0,473		600	24	16,252	13,748	5,951	0,458	

以上数据均基于额定转速为1RPM。要获得正确的频率,请乘以所使用的转速 RPM。

表 19. 重型系列

	内圈 外圈 滚子				
毫米	英寸	hz	hz	hz	保持架 hz
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
100 105	3 ¹¹ / ₁₆	6,073	3,927	2,222	0,393
110 120	4 ¾ 4 ½	5,983	4,017	2,446	0,402
125 130	4 ½6 5	7,114	4,886	2,601	0,407
135 140	5 ¾6 5 ½	8,259	5,741	2,690	0,410
150 155	5 ½6 6	7,190	4,810	2,422	0,401
160 170	6 ½ 6 ½	7,159	4,841	2,491	0,403
175 180	6 ¹ 1⁄16 7	8,243	5,757	2,727	0,411
190 200	7 ¼ 8	8,221	5,779	2,779	0,413
220 230	8½ 9	8,102	5,898	3,097	0,421
240 260	9 ½ 10	8,131	5,869	3,013	0,419
280	11	9,197	6,803	3,267	0,425
300	12	9,192	6,808	3,280	0,425
320	13	9,246	6,754	3,132	0,422
340 360	14	10,224	7,776	3,609	0,432
380 400	15 16	10,250	7,750	3,530	0,431
420 440	17	11,263	8,737	3,895	0,437
460	18	10,170	7,830	3,781	0,435
-	-	-	-	-	-
500 530	20 21	10,172	7,828	3,773	0,435
560	22	12,174	9,826	4,630	0,447
580 600	23 24	12,240	9,760	4,378	0,444

以上数据均基于额定转速为1RPM。要获得正确的频率,请乘以所使用的转速 RPM。

轴径公差和配合

安装轴承的轴必须按照工作条件规定的尺寸和公差来加工。如果要在现有的系统中更换轴承,则必须对轴进行检查,以确 保没有任何磨损或损伤。当生产新轴和检查现有的轴时,可以遵循下表中的公差。

N TO THE PROPERTY OF										
轴径	dn<50000 且 C/P>10	50000 <dn<150000 且 C/P>10</dn<150000 	50000 <dn<150000 且 C/P<10</dn<150000 	dn>150000	轴的圆柱度					
超过 - 含	h9	h8	h7	h6	IT6					
毫米	微米	微米	微米	微米	微米					
英寸	0.001英寸	0.001英寸	0.001英寸	0.001英寸	0.001英寸					
0 - 50	- 62	-39	- 25	- 16	- 16					
0 - 2	-2,5	-1,5	-1	-0,6	-0,6					
50 - 80	-74	- 46	-30	- 19	- 19					
2 - 3	-3	-1,8	-1,2	-0,7	-0,7					
80 - 120	- 87	- 54	- 35	-22	- 22					
3 - 5	-3,5	-2,1	-1,4	-0,9	-0,9					
120 - 180	-100	-63	-40	-25	- 25					
5 - 7	-3,9	-2,5	-1,6	-1	-1					
180 - 250	- 115	- 72	- 46	-29	- 29					
7 - 10	-4,5	-2,8	-1,8	-1,2	-1,2					
250 - 315	-130	- 81	-52	-32	- 32					
10 - 12 ½	-5,1	-3,2	-2	-1,3	-1,3					
315 - 400	- 140	-89	-57	-36	- 36					
12½ - 15½	-5,5	-3,5	-2,2	-1,4	-1,4					
400 - 500	- 155	-97	-63	-40	- 40					
15½ - 19½	-6,1	-3,8	-2,5	-1,6	-1,6					
19½ - 24″	-175	-110	-70	-44	-44					

表 20. 轴径公差和配合

dn 值 = 轴径(mm) x RPM C = 轴承动态额定载荷 (kN)

500 - 600 mm

P = 轴承当量载荷

凹槽安装

在某些应用中,如果轴承的轴向载荷超过了C。的50%,那么在轴的设计中,应该预留有轴承定位凹槽或者相匹配的定位环。 例如有冲击载荷,温升超过100摄氏度或轴是立式安装,也应考虑这种设计。

表21提供了所需凹槽、定位环的具体参数。

表 21. 凹槽安装

轴颈 直径 d	轴肩 直径 D	倒角 半径	轴肩 高度 B	凹槽 宽度 R	支撑面 垂直度
毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
40 - 90 1 ½- 3 ½	d + 5 d + 1/4	1,2 ³ ⁄ ₄	2,5 ½	C+0,1 C+0,3 C+0,004 C+0,012	0,1 0,004
超过 90 - 150 超过 3½ - 6	d + 10 d + 3/8	2,0 5%4	5,0 ³ / ₁₆	C + 0,15 C + 0,40 C + 0,006 C + 0,016	0,1 0,004
超过155 超过6	d + 10 d + 3/8	2,3 ³ / ₃₂	5,0 ³⁄16	C+0,2 C+0,5 C+0,008 C+0,02	0,1 0,004

轴 + Dmm h7 倒角半径 24 bø 轴颈。 图 16. 凹槽安装

注意: 标准轴承的凹槽宽度可能与现有产品的凹槽宽度不同。请咨询铁姆肯公司工

程师,以了解适用于其它凹槽尺寸的轴承。

密封形式

任何轴承、轴承箱以及轴承座如果没有根据周围环境选择 合适的密封方式就难以充分发挥效用,而且影响轴承的性能和 使用寿命。预防异物和污染物入侵非常重要,因此应在选择阶 段尽早考虑它们的密封形式。

我们可以为用户提供多种密封解决方案。这些解决方案适 用于绝大部分的行业要求。如果现有的密封无法满足这些应用 要求,铁姆肯公司能够与设计工程师和最终用户密切合作,以 针对具体的应用开发和生产定制的密封方案。

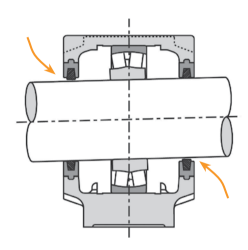


图 17. 无效的密封



图 18. 钢铁行业应用环境非常适合使用 Timken 剖分式带座圆柱滚子 轴承单元

就密封效果而言,与传统的一体式轴承相比,Timken轴 承具有先天优势。轴承箱与轴承座之间的球面定位可以确保无 论使用哪种密封,密封始终与轴同心。

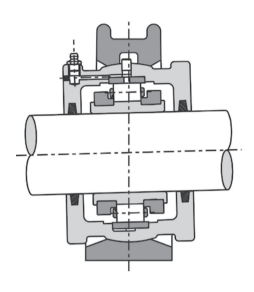


图 19. 密封保持同心

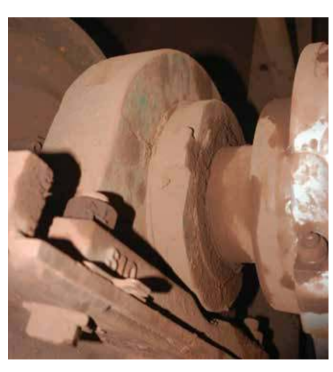


图 20. 图中所示的是钢铁行业应用场合中使用的 Timken 剖分式带座 圆柱滚子轴承单元

铝制三层迷宫式密封

这种精密加工而成的非接触式密封适用于高速和一般应用 场合。安装之后,密封会随着轴转动。密封内径上装有两个剖 分的O型圈使之与轴贴紧。Timken三层迷宫式密封标配耐高温 的氟橡胶。

最大速度 与轴承相同

温度范围 -20°C 到 +175°C (-4°F 到 + 347°F)

轴面抛光 3.2µm Ra 后缀字母 ATL



图 21. 铝制三层迷宫式密封

KEVLAR® 填充物密封

作为密封系列产品的新成员,这种密封在可能存在细粒污 染物(例如水泥或灰烬)的区域中极其有效。有关详细信息, 请咨询铁姆肯公司工程师。

最大速度 与轴承相同

温度范围 -100° C to +280° C (-148° F to + 536° F)

轴面抛光 1.6µm Ra 后缀字母 **KPS**



图 22. Kevlar 填充物密封

氟橡胶单唇式密封

适用于存在少量液体喷溅但不至于形成浸泡的环境。但是 应该避免混有磨粒的场合,因为磨粒可能对轴上的密封区域造 成磨损。

最大谏度 dN(mm)<150000

温度范围 -34° C to $+204^{\circ}$ C (-30° F to $+400^{\circ}$ F)

轴面抛光 3.2µm Ra 后缀字母 **RSS**

注意:d = 轴直径,N = RPM

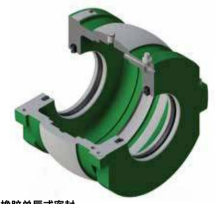


图 23. 氟橡胶单唇式密封

高温填充物密封

基于 PTFE (聚四氟乙烯)和石墨的自润滑高温填充物密封。

最大速度 dN(mm)<150000

-60°C 到 + 300°C (-76°F 到 + 572°F) 温度范围

轴面抛光 1.2µm Ra **HTPS** 后缀字母

注意: d = 轴直径, N = RPM



图 24. 高温填充物密封

毛毡密封

此密封是所有内径小于12英寸的Timken轴承箱的标准配 置。毡条由混合纤维组成。毛毡在出厂时是干燥的,安装前需 要在油中浸透。

最大速度 dN(mm)<150000

温度范围 -60°C 到 +100°C (-76°F 到 +212°F)

轴面抛光 1.6µm Ra

注意:d = 轴直径, N = RPM



图 25.毛毡密封

弹簧式固定板单唇密封

这种特殊的密封适用于非常潮湿并且存在严重喷溅的环 境。如果没有处理好轴承座接口密封和任何其它可能有液体侵 入的部位,那么这种密封适合长期浸泡的环境。有关详细信 息,请咨询铁姆肯公司工程师。

最大速度 dN(mm)<150000

温度范围 -20° C to $+100^{\circ}$ C (-4° F to $+212^{\circ}$ F)

轴面抛光 0.8µm Ra 后缀字母 **WSRP**

注意:d = 轴直径,N = RPM



图 26. 弹簧式固定板单唇密封

凹槽油脂密封

当轴的尺寸超过12英寸时,轴承箱含有紧密配合的机加工 迷宫槽, 无需额外的密封。对于恶劣的环境, 我们提供了其它 的密封形式。

最大速度 与轴承相同 温度范围 与轴承相同 轴面抛光 3.2µm Ra 后缀字母 LAB

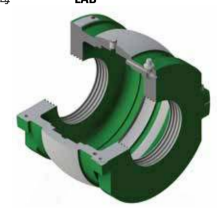


图 27.凹槽油脂密封

组合密封

这种密封将迷宫式油封与您选择的润滑脂清洁孔和条形密 封(毛毡、RSS、HTPS或KPS)组合在一起。这种组合非常 适合严重污染的恶劣环境。只适用于12英寸以上的轴。

最大速度 取决于所选的条形密封类型。 取决于所选的条形密封类型。 温度范围 轴面抛光 1.6µm Ra

后缀字母 **LABLUB**



图 28. 组合密封

三层迷宫式轴承箱和密封参数

表 22. 轻型系列

轴径	轴径 (d) 三层迷宫式 密封参数		宫式 淡数	轴承箱参数 轴径(d)		三层迷路	宫式 数	轴承箱参数 固定端 自由端	
专业	±-+	台小	#-+		台小	±-+	令业	# +	四之驯 日田驯
毫米 35 40	英寸 1¾ 1¼ 1% 1½	毫米 35MMATL 40MMATL	英寸 103ATL 104ATL 107ATL 108ATL	LS1HRTL LS1HXTL	毫米 240 250	英寸 9½ 9¾ 10	毫米 240MMATL 250MMATL	英寸 908ATL 912ATL 1000ATL	LS15HRTL LS15HXTL
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 1 ¹⁵ / ₁₆ 2	45MMATL 50MMATL	111ATL 112ATL 115ATL 200ATL	LS2HRTL LS2HXTL	260 270 280	10 ½ 10 ¾ 11	260MMATL 270MMATL 280MMATL	1008ATL 1012ATL 1100ATL	LS16HRTL LS16HXTL
55 60 65	2 1/4 2 1/4 2 1/6 2 1/2	55MMATL 60MMATL 65MMATL	203ATL 204ATL 207ATL 208ATL	LS3HRTL LS3HXTL	300 305	11 ½ 12	300MMATL 305MMATL	1108ATL 1200ATL	LS17HRTL LS17HXTL
70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	70MMATL 75MMATL	211ATL 212ATL 215ATL 300ATL	LS4HRTL LS4HXTL	320 330	12 ½ 13	320MMATL 330MMATL	1208ATL 1300ATL	LS18HRTL LS18HXTL
80 85 90	3 ¾ 3 ¼ 3 ⅙ 3 ⅙ 3 ½	80MMATL 85MMATL 90MMATL	303ATL 304ATL 307ATL 308ATL	LSSHRTL LSSHXTL	340 350	14	340MMATL 350MMATL	1400ATL	LS19HRTL LS19HXTL
100 105	3 ¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	100MMATL 105MMATL	311ATL 312ATL 315ATL 400ATL	LS6HRTL LS6HXTL	360 380	15	360MMATL 380MMATL	1500ATL	LS20HRTL LS20HXTL
110 115	4 ¾ 4 ¼ 4 ⅓ 4 ⅓ 4 ½	110MMATL 115MMATL	403ATL 404ATL 407ATL 408ATL	LS7HRTL LS7HXTL	400	16	400MMATL	1600ATL	LS21HRTL LS21HXTL
120 125 130	4 ¹¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	120MMATL 125MMATL 130MMATL	411ATL 412ATL 415ATL 500ATL	LS8HRTL LS8HXTL	420	17	420MMATL	1700ATL	LS22HRTL LS22HXTL
135 140	5 ¾ 5 ¼ 5 ¼ 5 ½	135MMATL 140MMATL	503ATL 504ATL 507ATL 508ATL	LS9HRTL LS9HXTL	440 460	18	440MMATL 460MMATL	1800ATL	LS23HRTL LS23HXTL
150 155	5 ¹¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆ 6	150MMATL 155MMATL	511ATL 512ATL 515ATL 600ATL	LS10HRTL LS10HXTL	480	19	480MMATL	1900ATL	LS24HRTL LS24HXTL
160A	6	160MMATL	-	LS10HRTLE0548 LS10HXTLE0548	500	20	500MMATL	2000ATL	LS25HRTL LS25HXTL
160	6 ½ 6 ½	160MMATL	607ATL 608ATL	LS11HRTL LS11HXTL	530	21	530MMATL	2100ATL	LS26HRTL LS26HXTL
170 175 180	6 ¹ 1/ ₁₆ 6 ³ / ₄ 6 ¹⁵ / ₁₆ 7	170MMATL 175MMATL 180MMATL	611ATL 612ATL 615ATL 700ATL	LS12HRTL LS12HXTL	560	22	560MMATL	2200ATL	LS27HRTL LS27HXTL
190 200	7 1/4 7 1/2 7 15/16 8	190MMATL 200MMATL	704ATL 708ATL 715ATL 800ATL	LS13HRTL LS13HXTL	580	23	580MMATL	2300ATL	LS28HRTL LS28HXTL
220 230	8½ 8% 9	220MMATL 230MMATL	808ATL 814ATL 900ATL	LS14HRTL LS14HXTL	600	24	600MMATL	2400ATL	LS29HRTL LS29HXTL

表 23. 中型系列

农 23. 中至余列											
轴征	줖(d)	三层迷泻	宫式 数	轴承箱参数 固定端 自由端		轴径	≧(d)	三层迷宫	 玄式 数	轴承箱参数 固定端 自由端	
卓业	英寸	卓业	英寸		-	卓 业	本士	卓 业	英寸		
毫米	光刀	毫米	一条刀		-	毫米	英寸	毫米	光刀		
-	-	-	-	-		240	9 ½ 9 ¾ 10	240MMATL	908ATL 912ATL 1000ATL	MS36HRTL MS36HXTL	
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 1 ¹⁵ / ₁₆ 2	45MMATL 50MMATL	111ATL 112ATL 115ATL 200ATL	MS3HRTL MS3HXTL		260 270 280	10 ½ 10 ¾ 11	260MMATL 270MMATL 280MMATL	1008ATL 1012ATL 1100ATL	MS36HRTLE0548 MS36HXTLE0548 MS37HRTL MS37HXTL	
55 60 65	2 ¾ 2 ¼ 2 ⅓ 2 ⅓ 2 ½	55MMATL 60MMATL 65MMATL	203ATL 204ATL 207ATL 208ATL	MS4HRTL MS4HXTL		300 305	11 ½ 12	300MMATL 305MMATL	1108ATL 1200ATL	MS38HRTL MS38HXTL	
70 75	2 ¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	70MMATL 75MMATL	211ATL 212ATL 215ATL 300ATL	MS5HRTL MS5HXTL		320 330	12 ½ 13	320MMATL 330MMATL	1208ATL 1300ATL	MS39HRTL MS39HXTL	
80 85 90	3 ¾ 3 ¼ 3 ⅙ 3 ½	80MMATL 85MMATL 90MMATL	303ATL 304ATL 307ATL 308ATL	MS6HRTL MS6HXTL		340 360	14	340MMATL 360MMATLE0547	1400ATL	MS40HRTL MS40HXTL	
100 105	3 ¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	100MMATL 105MMATL	311ATL 312ATL 315ATL 400ATL	MS7HRTL MS7HXTL		380	15	380MMATL	1500ATL	MS41HRTL MS41HXTL	
110 115	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₄ 4 ⁷ / ₁₆ 4 ¹ / ₂	110MMATL 115MMATL	403ATL 404ATL 407ATL 408ATL	MS8HRTL MS8HXTL		400	16	400MMATL	1600ATL	MS42HRTL MS42HXTL	
120 125 130	4 ¹¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	120MMATL 125MMATL 130MMATL	411ATL 412ATL 415ATL 500ATL	MS10HRTL MS10HXTL		420	17	420MMATL	1700ATL	MS43HRTL MS43HXTL	
135 140	5 %6 5 ¼ 5 %6 5 ½	135MMATL 140MMATL	503ATL 504ATL 507ATL 508ATL	MS30HRTL MS30HXTL		440 460	18	440MMATL 460MMATL	1800ATL	MS44HRTL MS44HXTL	
150 155	5 ¹¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆	150MMATL 155MMATL	511ATL 512ATL 515ATL 600ATL	MS31HRTL MS31HXTL		480	19	480MMATL	1900ATL	MS45HRTL MS45HXTL	
160A	6	160MMATL	-	MS31HRTLE0548 MS31HXTLE0548		500	20	500MMATL	2000ATL	MS46HRTL MS46HXTL	
160 170	6 1/2 6 1/2 6 11/6 6 3/4	160MMATL 170MMATLE0547	607ATL 608ATL 611ATLE0547 612ATLE0547	MS32HRTL MS32HXTL		530	21	530MMATL	2100ATL	MS47HRTL MS47HXTL	
175 180	6 ¹⁵ / ₁₆ 7	175MMATL 180MMATL	615ATL 700ATL	MS33HRTL MS33HXTL		560	22	560MMATL	2200ATL	MS48HRTL MS48HXTL	
190 200	7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 8	190MMATL 200MMATL	704ATL 708ATL 715ATL 800ATL	MS34HRTL MS34HXTL		580	23	580MMATL	2300ATL	MS49HRTL MS49HXTL	
220 230	8½ 8% 9	220MMATL 230MMATL	808ATL 814ATL 900ATL	MS35HRTL MS35HXTL		600	24	600MMATL	2400ATL	MS50HRTL MS50HXTL	

三层迷宫式轴承箱和密封参数

表 24. 重型系列

		二层沙	⇒ +	轴承箱参数			二层沙岩	> _+	轴承箱参数
轴征	줖(d)	三层迷路	当式 数	固定端 自由端	轴径	₹ (d)	三层迷宫	数	固定端 自由端
毫米	英寸	毫米	英寸		毫米	英寸	毫米	英寸	
-	-	-	-	-	240	9½ 9¾ 10	240MMATL	908ATL 912ATL 1000ATL	HS63HRTL HS63HXTL
-	-	-	-	-	260	-	260MMATL	-	HS63HRTLE0548 HS63HXTLE0548
-	-	-	-	-	270 280	10 ½ 10 ¾ 11	270MMATL 280MMATL	1008ATL 1012ATL 1100ATL	HS83HRTL HS83HXTL
-	-	-	-	-	300 305	11 ½ 12	300MMATL 305MMATL	1108ATL 1200ATL	HS65HRTL HS65HXTL
-	-	-	-	-	320	13	320MMATL	1300ATL	HS66HRTL HS66HXTL
100 105	3 ¹ 1/ ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	100MMATL 105MMATL	311ATL 312ATL 315ATL 400ATL	HSS4HRTL HSS4HXTL	340 360	14	340MMATL 360MMATLE0547	1400ATL	HS86HRTL HS86HXTL
110 115 120	4 ¾ 4 ¼ 4 ¼ 4 ½	110MMATL 115MMATL 120MMATLE0547	403ATL 404ATL 407ATL 408ATL	HSSSHRTL HSSSHXTL	380	15	380MMATL	1500ATL	HS68HRTL HS68HXTL
125 130	4 ¹¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	125MMATL 130MMATL	411ATL 412ATL 415ATL 500ATL	HSS6HRTL HSS6HXTL	400	-	400MMATL	-	HS68HRTLE0548 HS68HXTLE0548
135 140	5 1/4 5 1/4 5 1/6 5 1/2	135MMATL 140MMATL	503ATL 504ATL 507ATL 508ATL	HSS7HRTL HSS7HXTL	420 440	17	420MMATL 440MMATLE0547	1700ATL	HS89HRTL HS89HXTL
150 155	5 11/16 5 3/4 5 15/16 6	150MMATL 155MMATL	511ATL 512ATL 515ATL 600ATL	HSS8HRTL HSS8HXTL	460	18	460MMATL	1800ATL	HS90HRTL HS90HXTL
160A	6	160MMATL	-	HS58HRTLE0548 HS58HXTLE0548	500	20	500MMATL	2000ATL	HS94HRTL HS94HXTL
160 170	6 1/16 6 1/2 6 11/16 6 3/4	160MMATL 170MMATLE0547	607ATL 608ATL 611ATLE0547 612ATLE0547	HS59HRTL HS59HXTL	530	-	530MMATL	-	HS94HRTLE0548 HS94HXTLE0548
175 180	6 ¹⁵ / ₁₆ 7	175MMATL 180MMATL	615ATL 700ATL	HS60HRTL HS60HXTL	560	22	560MMATL	2200ATL	HS94HRTLE0548 HS94HXTLE0548
190 200	7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 8	190MMATL 200MMATL	704ATL 708ATL 715ATL 800ATL	HS61HRTL HS61HXTL	580 600	23	580MMATL 600MMATLE0547	2300ATL	HS95HRTL HS95HXTL
220 230	8½ 8% 9	220MMATL 230MMATL	808ATL 814ATL 900ATL	HS62HRTL HS62HXTL	-	-	-	-	-

轴承润滑

滚动轴承中, 润滑的作用是防止金属部件之间发生接触, 从而降低磨损和腐蚀。润滑脂和润滑油是常见的两种润滑方 式。对于Timken剖分式轴承,脂润滑是最常用的方式。

脂润滑

在大多数正常情况下,Timken剖分式圆柱滚子轴承可以 使用润滑脂进行润滑。首选脂润滑是因为它更易于保留在轴承 密封和轴承箱内,后者简化了密封装置。润滑脂是一种半固体 润滑剂,通常包含某种皂基增稠的矿物油或合成油。其它成分 包括防锈剂或极压添加剂。根据应用,所用的润滑油可以是矿 物油或合成油。

Timken 轴承经过热处理, 在最高 140°C (284°F) 的温度 下可以保持尺寸稳定性。当温度超过 100°C (212°F) 时,可以 使用标准的优质润滑脂。我们建议使用高质量的锂基皂或具有 针入度为3并含有极压添加剂的复合基润滑脂。尤其应注意, 本目录中所有的轴向额定载荷是基于使用含有极压 (EP) 添加 剂的润滑脂。如果未使用EP添加剂,则轴向载荷能力下降 50%。

当温度高于 100°C (212°F) 时,必须确保选择正确的增稠 剂和恰当的基础油粘度。在这样高的温度下,润滑脂的性能取 决于稳定的增稠剂和基础油的温度/粘度比。稳定的基础油和 皂基增稠剂非常重要,基础油在高温下具有足够粘度的能力也

在存在水飞溅的情况下,可以使用钙皂基油脂,这种油脂 可以防止被水冲走。

当混合含有不同皂基增稠剂和基础油的润滑脂时需要谨 慎。请联系铁姆肯公司工程师,以获得更多的建议。

首次润滑时,应当为轴承注入足量的润滑脂。应按照如下 要求为轴承箱空腔注入润滑脂:

- 在低速条件下(不超过本目录上的额定转速的 25%),我 们建议将轴承箱空腔注满润滑脂。
- 在中谏条件下(介于本目录上的额定转谏的 25% 到 50% 之间) , 可以向轴承箱空腔注入 1/3 到 1/2 的润滑脂。
- 在高速条件下(超过本目录上的额定转速的 50%),轴承 箱空腔内不要填充油脂。

再润滑

再润滑的间隔时间将取决干主要工作条件。

很多因素都会导致油脂老化和氧化,这些因素包括载荷、 谏度、温度、清洁度、是否有水或穿过轴承的气流。

对于固定端轴承,初始的再润滑间隔时间指导值为2到4 周,每次补加01到02盎司(3到6毫升)。对于自由端轴 承,初始的再润滑间隔时间为3到4个月,每次补加0.1到 0.2 盎司(3 到 6 毫升)。更准确的润滑间隔时间和补加量应 根据轴承运转期间的观察结果来确定。如果可以在轴承运转期 间进行再润滑,这将有助于润滑脂均匀分布。应当只在确保安 全的情况下采用这种再润滑方式。

油润滑

Timken剖分式圆柱滚子轴承很少使用油润滑。一旦选择 使用润滑油进行润滑,则需要对轴承箱的设计和密封方式进行 特殊考虑。

有三种主要的油润滑方式可供选择:

油池

轴承箱内的油位大约位于最低滚动体的中间。通过轴承滚 动体搅动油池,使油围绕轴承循环。油池的尺寸必须足够大, 油量太小的话,就会增加换油的频率和运行的温度。

油雲

润滑油通过喷嘴以油气/雾的形式注入轴承内,通常有一 套油量损失系统;这种润滑系统适用于高速运转的工况,当然 成本也高。

要获得有关润滑油选择和油润滑系统的更多建议,请咨询 铁姆肯公司工程师。

循环油

润滑油经过一个外置的油池,在轴承箱组件内实现循环。 这样可以对润滑油进行冷却和过滤,通常油箱的容积比较大。 这是一种更好的解决方案,但必须采用特殊的轴承箱设计。此 类系统对成本和空间也有一定要求。

安装和维护

轴的检查

当轴承安装到新的位置或现有的位置时,只需将轴升高1/6

到14英寸便有足够的空间方便 安装。在安装轴承之前,必 须检查轴的尺寸、圆度和平 行度。

- 沿着轴线方向至少检查 三个位置。
- 沿着轴的圆周方向至少 检查三个位置,以确定 轴的圆度。
- 轴的公差和表面粗糙度 要求参见P28页表格。





安装内圈

- 小心打开包装,并清除所有防锈剂。
- 在拆开保持架之前,不 能拆除用于定位内圈的 夹紧环。
- 在分离保持架的两个部 分时,必须小心,以确 保不会发生任何损坏。



注意 弹簧夹应始终留在保持架的其中半圈上。

- 清洁轴,并在内圈的内径上抹点油。
- 将内圈的两个半圈放在 正确位置,接合处应位 于顶部和底部。这样放 置易于安装拧紧夹紧环 螺钉。
- 确保内圈一侧的夹紧环 槽中的标记匹配(黑 线)一致。



每个接合处的缝隙要相等。如果没有缝隙,不要继续安 装,并联系铁姆肯公司工程师。

- 安装用于定位内圈的夹紧环,确保夹紧环正确安装在相 应的槽中。为了方便安装,我们特意为常用型号生产了 不同宽度的夹紧环。此外,内圈上带有匹配标记的槽会 重复出现在相应的夹紧环上。
- 确保夹紧环进入槽时不会损坏推力面。
- 夹紧环接合处应与内圈 接合处呈90度角,拧紧 螺钉时必须保持有四个 相等的缝隙。
- 只能手动拧紧螺钉,以 使内圈能够沿着轴向调 整到最终位置。



预装外圈到轴承箱内

• 必须彻底清洁轴承箱,以 清除所有防锈剂。如果继 续使用现有的轴承箱,则 必须清洁外圈定位槽,确 保没有任何硬化的油脂沉 积物或腐蚀物。



- 轻轻地对定位槽以及外圈 的两个半圈的外径上油。
- 将自由端或固定端轴承的外圈的两个半圈装进定位槽 内,并确保:
 - 外圈的每个半圈边缘的匹配标记数字一致。
 - 外圈的润滑孔位 干轴承箱的上半 部分中。
 - 外圈结合面突出 轴承箱结合面的 高度要相等。



如果是安装固定端轴承:

- 把剖分的轴承箱合好,用内六角螺钉拧紧接合处。
- 确定接合处完全贴合。
- 安装定位销和螺钉并均匀拧紧,以确保固定后的外圈与 定位槽挡边保持垂直。

更大的(固定端和自由端)轴承可能需要使用外圈固定螺

钉。如果有这个要求,请不要 忘记使用平垫圈。安装之后, 请确保螺钉的末端没有伸出到 外圈滚道内。



- 分开轴承箱的两个部 分,现在即可进行最后 的安装。
- 安装合适的密封。标准轴承箱内的密封槽适合安装毛毡 封和合成橡胶密封。如果在安装过程中轴承需要更换或 检查,在沿用现有轴承箱的情况下,我们建议使用新的 密封。

预装轴承箱的下半部分

在原有基础上,如果必须更换轴承或者更换轴承和轴承 箱,通常不需要更换轴承座。在这种情况下,不要触碰轴承

底座的螺栓,以确保替换的 轴承和新轴承箱或旧轴承箱 与安装前保持同一位置。在 安装全新的整套轴承时,应 放好轴承底座并手动拧紧轴 承底座的螺栓,方便内圈和 外圈安装时有空间做移动及 调整。



固定端轴承

- 将预装好的轴承箱下半部分滑到轴承底座中。
- 通过侧向调整内圈使其进入最终位置来对齐内外圈的滚 道。应将带滚子组件的保持架半圈在内圈与外圈之间移 动,以确认最终位置。保持架半圈应当能够围绕轴承的 下半部分自由移动,而不会被卡住。
- 卸下轴承箱的下半部分并拧紧夹紧环的内六角头螺钉, 并按照如下说明安装保持架。

自由端轴承

- 和固定端轴承的安装方法一样,将预装好的轴承箱下半 部分滑讲。
- 侧向调整内圈使其位于外圈的中间,以对齐内圈。
- 内圈端面与轴承箱内壁之间的间隙应当相等。如果保持 架和滚子装配在这个位置,则轴可以沿中心线向两边浮 动,浮动量见表格25第2列。
- 当内圈位置满足要求时,如下面介绍卸去下半部轴承箱 并拧紧夹紧环的六角螺钉以固定保持架。

更大的浮动值是允许的,但只能往一个方向。为此,需要 相对于轴承箱移动内圈。通过内圈偏置在非浮动方向的一边, 最大浮动量如表25第3列所示。

拧紧用于定位的夹紧环螺钉

- 当内圈位于最终位置后,均匀拧紧所有的四个夹紧环螺 钉。
- 使用正确的六角扳手和扭矩扳手。
- 用尼龙锤向下轻敲夹紧环,确保它在槽内正确就位。

表 25.自由端轴承一允许的极限值

系列	当保持架和滚子装 配在中央时的最大 浮动量	最大 浮动量
毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
40 1½	3,0 ½8	6 ½
50 2	3,0 ¹ / ₈	6 ½
60 2 ½	3,5 %4	7 %32
70 3	4,0 5/ ₃₂	8 5⁄16
80 3 ½	6,0 1/ ₄	12 ½
100 4	5,5 7/ ₃₂	11 7/16
110 4 ½	5,5 7/ ₃₂	11 7/16
120 5	5,5 7/ ₃₂	11 7⁄16
140 5 ½	8,0 5/16	16 5/8
150 6	8,0 5/16	16 5%

- 重新拧紧并反复向下轻敲, 直到螺钉完全拧紧。
- 不同尺寸螺钉的扭矩值见安装部分后面的表格。如果螺 钉丢失,则必须使用具有 12.9 级高抗拉强度的内六角头 螺钉替换。

安装保持架

- 向内圈滚道和保持架注 入润滑脂。
- 将保持架的两个半圈绕 着内圈安装上去,确保 保持架每个半圈边缘上 的匹配标记数字相同并 在接合处一致。



- 将保持架的夹子扣好,销钉要完全固定。
- 确保保持架组件能够在内圈上自由滚动。
- 为保持架和滚子组件注满正确类型的润滑脂。

最后安装轴承箱

- 向轴承箱的上半部分和下 半部分注入适量润滑脂。 请参见第35页,以了解 用于具体应用和转速的润 滑脂的正确类型和用量。
- 在轴承箱和轴承座的接触 面涂抹润滑脂, 并将轴承 箱的下半部分滑到轴承底座中。
- 降低装有装配好的内圈 和保持架的轴,直到滚 子接触到轴承箱下半部 分中的滚道。当固定端 轴承的滚子进入外圈槽 时,确保不会损坏挡 边。



- 用手转动轴,滚子应当能够在内圈挡肩与固定端的外圈 挡边之间自由滚动。
- 安装轴承箱的上半部分,然后拧紧轴承箱的连接螺钉。 请参见第 40-42 页上的表格,以了解轴承箱螺钉的扭矩 值。确保接合处没有间隙。

安装轴承座顶盖

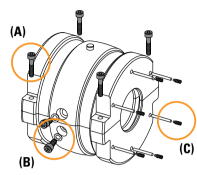
- 将轴承座顶盖放在轴承箱上半部分上,并将接合处的定 位销接合。
- 用尼龙锤向下轻敲轴承 座顶盖,使接合处无缝 贴合。
- 安装螺栓并充分拧紧, 使轴承座接合处完全贴



- 这时,在安全的前提下,让轴承在低转速、低载荷条件 下运转。这样可以使定位球面正确对齐。如果无法提供 电源让轴旋转,应当用手转动轴以实现这一目的。
- 用扭矩扳手拧紧顶盖螺钉。同时也应检查轴承底座的螺 栓并根据需要拧紧。请参见第 40-42 页上的表格,以了 解轴承座螺钉的扭矩值。

螺钉尺寸、扳手尺寸和扭矩值 轻型系列







#	00	轻型	z	ᄑᇜ

									轴承箱	箱						
轴往	조(d)		夹紧环	下 ⁽¹⁾		连接点	.(A)	徝	圣向固定	定(B)	(仅用	F固定) (C)	端轴承箱)		轴承原	<u>平</u>
		螺钉	扳手	扭矩	螺钉	扳手	扭矩	螺钉	扳手	扭矩	螺钉	扳手	扭矩	螺钉	扳手	扭矩
毫米	英寸			Nm (lb.ft)			Nm (lb.ft)			Nm (lb.ft)			Nm (lb.ft)			Nm (lb.ft)
35 - 40	13/16 - 11/2	M4	3	4 (2,6)	M4	3	4 (2,6)	-	_	_	M4	3	4 (2,6)	M8	6	27 (20)
45 - 50	1 11/16 - 2	M4	3	4 (2,6)	M4	3	4 (2,6)	_	-	_	M4	3	4 (2,6)	M8	6	27 (20)
60 - 65	2 3/16 - 2 1/2	M4	3	4 (2,6)	M4	3	4 (2,6))	-	-	_	M4	3	4 (2,6))	M10	8	54 (40)
70 - 75	2 11/16 - 3	M4	3	4 (2,6)	M4	3	4 (2,6)	_	-	_	M4	3	4 (2,6)	M12	10	94 (69)
80 - 90	3 3/16 - 3 1/2	M5	4	7 (5)	M5	4	7 (5)	-	_	_	M4	3	4 (2,6)	M16	14	231 (170)
100 - 105	3 11/16 - 4	M6	3	11 (8)	M6	3	11 (8)	-	-	_	M4	3	4 (2,6)	M16	14	231 (170)
110 - 115	4 3/16 - 4 1/2	M6	3	11 (8)	M6	3	11 (8)	-	-	_	M6	3	11 (8)	M20	17	434 (320)
120 - 130	4 11/16 - 5	M6	3	11 (8)	M6	3	11 (8)	-	_	_	M6	3	11 (8)	M20	17	434 (320)
135 - 140	5 3/16 - 5 1/2	M8	6	27 (20)	M8	6	27 (20)	-	-	_	M6	3	11 (8)	M20	17	434 (320)
150 - 155	5 11/16 - 6	M8	6	27 (20)	M8	6	27 (20)	-	-	_	M6	3	11 (8)	M20	17	434 (320)
160	6 1/16 - 6 1/2	M8	6	27 (20)	M8	6	27 (20)	-	-	_	M6	3	11 (8)	M16	14	231 (170)
170 - 180	6 11/16 - 7	M8	6	27 (20)	M8	6	27 (20)	_	_	_	M6	3	11 (8)	M16	14	231 (170)
190 - 200	7 1/4 - 8	M8	6	27 (20)	M8	6	27 (20)	M10	8	54 (40)	M6	3	11 (8)	M16	14	231 (170)
220 - 230	8 1/2 - 9	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M6	3	11 (8)	M16	14	231 (170)
240 - 250	9 ½ - 10	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M6	3	11 (8)	M20	17	434 (320)
260 - 280	10 ½ - 11	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
300	11 ½ - 12	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
320 - 330	12 ½ - 13	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
340 - 350	14	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
360 - 380	15	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
400	16	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
420	17	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
440 - 460	18	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
480	19	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
500	20	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
530	21	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
560	22	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
580	23	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
600	24	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)

⑴对于承受较大轴向载荷的应用,最多可以增大 20%。

中型系列



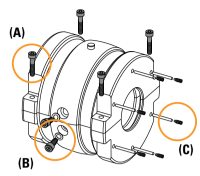




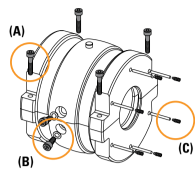
表 27. 中型系列

									++ -7 /	-4-						
			夹紧环	不 ⁽¹⁾		\ + + + +		l:	轴承第		(仅用	于固定	定端轴承		轴承原	坐
轴径	존(d)					连接点	(A)	15	圣向固知 	∣ E(Β)		箱)((
		螺钉	扳手	扭矩	螺钉	扳手	扭矩	螺钉	扳手	扭矩	螺钉	扳手	扭矩	螺钉	扳手	扭矩
毫米	英寸			Nm (lb.ft)			Nm (lb.ft)			Nm (lb.ft)			Nm (lb.ft)			Nm (lb.ft)
45 - 50	1 11/16 - 2	M5	4	7 (5)	M5	4	7 (5)	-	_	_	M4	3	4 (2,6)	M110	8	54 (40)
60 - 65	2 3/16 - 2 1/2	M5	4	7 (5)	M5	4	7 (5)	-	_	_	M4	3	4 (2,6)	M12	10	94 (69)
70 - 75	2 11/16 - 3	M6	3	11 (8)	M6	3	11 (8)	_	_	_	M4	3	4 (2,6)	M16	14	231 (170)
80 - 90	3 3/16 - 3 1/2	M6	3	11 (8)	M6	3	11 (8)	-	_	_	M4	3	4 (2,6)	M16	14	231 (170)
100 - 105	3 11/16 - 4	M6	3	11 (8)	M6	3	11 (8)	-	_	_	M4	3	4 (2,6)	M20	17	434 (320)
110 - 115	4 3/16 - 4 1/2	M8	6	27 (20)	M8	6	27 (20)	-	_	_	M6	3	11 (8)	M20	17	434 (320)
120 - 130	4 11/16 - 5	M8	6	27 (20)	M8	6	27 (20)	_	_	_	M6	3	11 (8)	M20	17	434 (320)
135 - 140	5 ¾16 - 5 ½	M8	6	27 (20)	M8	6	27 (20)	-	_	_	M6	3	11 (8)	M20	17	434 (320)
150 - 155	5 11/16 - 6	M8	6	27 (20)	M8	6	27 (20)	-	_	_	M6	3	11 (8)	M20	17	434 (320)
160 - 170	6 1/16 - 6 1/2	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	_	_	_	M6	3	11 (8)	M20	17	434 (320)
180	6 ¹¹ / ₁₆ - 7	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M6	3	11 (8)	M20	17	434 (320)
190 - 200	7 1/4 - 8	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M6	3	11 (8)	M20	17	434 (320)
220 - 230	8 ½ - 9	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M6	3	11 (8)	M20	17	434 (320)
240 - 260	9 ½ - 10	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
280	10 ½ - 11	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
300	11 ½ - 12	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
320 - 330	12 ½ - 13	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
340 - 360	14	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
380	15	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
400	16	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
420	17	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
440 - 460	18	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
480	19	M20	17	434 (320)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M24	19	760 (560)
500	20	M20	17	434 (320)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M24	19	760 (560)
530	21	M20	17	434 (320)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M24	19	760 (560)
560	22	M20	17	434 (320)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M24	19	760 (560)
580	23	M20	17	434 (320)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M24	19	760 (560)
600	24	M20	17	434 (320)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M24	19	760 (560)

⁽¹⁾ 对于承受较大轴向载荷的应用,最多可以增大 20%。

螺钉尺寸、扳手尺寸和扭矩值 - 续 重型系列





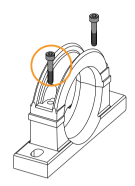


表 28 重型系列

							表 28.	重型系	: <i>9</i> IJ							
									轴承箱	箱						
轴征	조(d)		夹紧环	F ⁽¹⁾		连接点	(A)	í:	圣向固定	定(B)	(仅用	于固定 [©] (C)	端轴承箱)		轴承	<u>率</u>
		螺钉	扳手	扭矩	螺钉	扳手	扭矩	螺钉	扳手	扭矩	螺钉	扳手	扭矩	螺钉	扳手	扭矩
毫米	英寸			Nm (lb.ft)			Nm (lb.ft)			Nm (lb.ft)			Nm (lb.ft)			Nm (lb.ft)
100 - 105	3 11/16 - 4	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M6	3	11 (8)	M16	14	231 (170)
110 - 120	4 3/16 - 4 1/2	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M6	3	11 (8)	M16	14	231 (170)
125 - 130	4 ¹⁵ / ₁₆ - 5	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M16	14	231 (170)
135 - 140	5 3/16 - 5 1/2	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
150 - 155	5 11/16 - 6	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
160 - 170	6 1/16 - 6 11/16	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
180	6 3/4 - 7	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
190 - 200	7 1/4 - 8	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
220 - 230	8 ½ - 9	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
240 - 260	9 ½ - 10	M16	14	231 (170)	M16	14	231 (170)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
280	11	M20	17	434 (320)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
300	12	M20	17	434 (320)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M20	17	434 (320)
320 - 330	13	M20	17	434 (320)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M24	19	760 (560)
340 - 360	14	M24	19	760 (560)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M24	19	760 (560)
380 - 400	15 - 16	M24	19	760 (560)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M24	19	760 (560)
420 - 440	17	M24	19	760 (560)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M16	14	231 (170)	M24	19	760 (560)
460	18	M24	19	760 (560)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M16	14	231 (170)	M24	19	760 (560)
480	19	M24	19	760 (560)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M16	14	231 (170)	M24	19	760 (560)
500	20	M24	19	760 (560)	M20	17	434 (320)	M16	14	231 (170)	M10	8	54 (40)	M24	19	760 (560)
530	21	M24	19	760 (560)	M20	17	434 (320)	M16	14	231 (170)	M10	8	54 (40)	M24	19	760 (560)
560	22	M24	19	760 (560)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M24	19	760 (560)
580	23	M24	19	760 (560)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M24	19	760 (560)
600	24	M24	19	760 (560)	M20	17	434 (320)	M12	10	94 (69)	M10	8	54 (40)	M24	19	760 (560)

¹¹⁾ 对于承受较大轴向载荷的应用,最多可以增大 20%。

装运重量

表 29. 轻型系列

表 30. 中型系列

表 31. 重型系列

		₹₹ 29.	牲型系	ניע				夜 30.	中型系统	ניע				₹र ऽ।.	里空系统	עי	
		轴承	轴承箱	轴承座	整套 轴承 单元			轴承	轴承箱	轴承座	整套 轴承 单元			轴承	轴承箱	轴承座	整套 轴承 单元
毫米	英寸	Kg lb.	Kg lb.	Kg lb.	Kg lb.	毫米	英寸	Kg lb.	Kg lb.	Kg lb.	Kg lb.	毫米	英寸	Kg lb.	Kg lb.	Kg lb.	Kg lb.
35 40	1¾ ₁₆ 1½	1,3	2,5 6	3	6,8 16	-	_	_	-	-	_	-	-	_	_	-	_
45 50	1 11/ ₁₆ 2	1,8 4	3,5 8	5 11	10,3 23	45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 2	2,5 6	5 11	5,9 13	13,4 30	-	_	_	_	_	_
60 65	2 ½ 2 ½	2,3 5	4,4 10	5,9 13	12,6 28	60 65	2¾ ₁₆ 2½	3,7 8	8 18	9,5 21	21,2 47	_	_	_	_	_	_
70 75	2 ¹ / ₁₆ 3	3,3 7	6,5 14	9,5 21	19,3 42	70 75	2 ¹ / ₁₆ 3	5,6 12	10 22	15 33	30,6 67	_	_	_	_	_	_
80 90	3 ½ 3 ½	5 11	9 20	15 33	29 64	80 90	3 ½ 3 ½	7 15	12 26	16 35	35 76	_	_	_	_	_	_
100 105	3 ¹¹ / ₁₆ 4	7 15	11 24	16 35	34 74	100 105	3 ¹ / ₁₆ 4	11 24	13 29	24 53	48 106	100 105	3 ¹ / ₁₆ 4	35 77	40 88	121 266	196 431
110 115	4 ½ 4 ½	10,5 23	16 35	24 53	50,5 111	110 115	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₂	15,5 34	20 44	41 90	76,5 168	110 120	4 ½ 4 ½	41 90	45 90	141 310	227 499
120 130	4 ¹¹ / ₁₆ 5	14 31	24 53	41 90	79 174	120 130	4 ¹ / ₁₆ 5	21 46	28 62	49 108	98 216	125 130	4 ¹¹ / ₁₆ 5	42 92	46 101	156 343	244 536
135 140	5 ½ 5 ½	17 37	27 59	49 108	93 204	135 140	5 ³ / ₁₆ 5 ½	25 55	36 79	72 158	133 292	135 140	5 ½ 5 ½	50 110	51 112	197 433	298 655
150 155	5 ¹ / ₁₆ 6	18 40	31 68	49 108	98 216	150 155	5 ¹ / ₁₆ 6	31 68	42 92	80 176	153 336	150 155	5 ¹ ½ ₁₆ 6	59 130	75 165	261 574	395 869
160	6 ½ 6 ½	19 42	35 77	65 143	119 262	160 170	6 ½ 6 ½	40 88	58 128	118 260	216 476	160 170	6 ½	74 163	87 191	291 640	452 994
170 180	6 ¹ / ₁₆ 7	23 51	36 79	73 161	132 291	180	6 ¹ / ₁₆ 7	47 103	68 150	138 304	253 557	175 180	6 ¹¹ / ₁₆ 7	83 183	91 200	338 744	512 1127
190 200	7 ¼ 8	26 57	45 99	92 202	163 358	190 200	7 ¼ 8	59 130	86 189	192 422	337 741	190 200	7 ¼ 8	105 231	120 264	454 999	679 1494
220 230	8 ½ 9	33 73	48 106	117 257	198 436	220 230	8 ½ 9	69 152	101 222	229 504	399 878	220 230	8½ 9	151 332	164 361	408 1395	949 2088
240 250	9 ½ 10	42 92	60 132	147 323	249 547	240 260	9 ½ 10	79 174	108 238	277 609	464 1021	240 260	9 ½ 10	153 337	174 383	540 1621	1064 2341
260 280	10 ½ 11	53 117	73 161	171 376	297 654	270 280	10 ½ 11	87 191	134 295	320 704	541 1190	280	11	203 447	201 442	459 1010	863 1899
300 305	11 ½ 12	60 132	89 196	199 438	348 766	300 305	11 ½ 12	125 275	132 290	372 818	629 1383	300	12	242 532	249 548	1019 2242	1510 3322
320 330	12 ½ 13	72 158	109 240	214 471	395 869	320 330	12 ½ 13	150 330	176 387	385 847	711 1564	320	13	327 719	300 660	1116 2455	1743 3834
340 350	14	79 174	121 266	241 530	441 970	340 360	14	184 405	190 418	477 1049	851 1872	340 360	14	375 825	361 794	1620 3564	2356 5183
360 380	15	90 198	130 286	294 647	514 1131	380	15	187 411	213 469	490 1078	890 1958	380 400	15 16	436 959	433 953	1538 3384	2407 5296
400	16	96 211	145 319	315 693	556 1223	400	16	210 462	258 568	540 1188	1008 2218		_	_	_	_	_
420	17	105 231	155 341	323 711	583 1283	420	17	245 539	269 592	586 1289	1100 2420	420 440	17	400 880	443 975	1014 2231	1857 4086
440 460	18	119 262	156 343	377 829	652 1434	440 460	18	255 561	270 594	623 1371	1148 2526	460	18	636 1399	274 603	1513 3329	2423 5331
480	19	123 271	167 367	467 1027	757 1665	480	19	268 590	277 609	690 1518	1235 2717		-	_	_	_	_
500	20	139 306	198 436	449 988	786 1730	500	20	276 607	328 722	745 1639	1349 2968	500 530	20 21	700 1540	880 1936	1863 4099	3443 7575
530	21	180 396	220 484	502 1104	902 1984	530	21	314 691	357 785	899 1978	1570 3454	_	_	_	_	_	_
560	22	185 407	258 568	578 1272	1021 2247	560	22	341 750	385 847	960 2112	1686 3709	560	22	675 1485	694 1527	1847 4063	3216 7075
580	23	190 418	280 616	690 1518	1160 2552	580	23	375 825	405 891	1001 2202	1781 3918	580 600	23 24	700 1540	770 1694	1794 3947	3264 7181
600	24	240 528	296 651	730 1606	1266 2785	600	24	390 858	460 1012	1056 2323	1906 4193	-	_	_	_	_	_

带座单元转换工作表

选项1: 为了帮助我们了解您的应用需求,请填写以下信息:这些数据将使我们能够选择最适合您应用场合的剖分式带座圆柱滚子轴承单元。

选项2:请填写以下信息,以帮助我们为您的应用选择适当的剖分式带座圆柱滚子轴承单元。

选项3: 当转换为其它类型的带座单元时,请使用此工作表提供能够满足您具体项目需求的应用数据。这些信息对于确保 选择适当的剖分式带座圆柱滚子轴承单元非常重要。

		日期:	
客户联系人:			
应用详细信息:			
驱动装置详细信息			
电机功率:	传送带数量:		
直接传动:是否	驱动轮直径 (mm):		
皮带传动:是否	从动轮直径 (mm):		
齿轮传动:是否	当前驱动端轴承:		
齿轮传动比:是否	当前非驱动端轴承:		
环境			
潮湿:是否	轴承温度(°C 或 °F):		
干燥:是否	轴直径 (mm):		
粉尘:是否			
恶劣:是否	轴转速 (RPM):		
浸泡:			
载荷	润滑	规格	数量
径向(kN 或 lbs):	润滑油:是否		
轴向(kN 或 lbs):			
载荷			
间歇:是否			
连续:是否			
当前密封形式:			



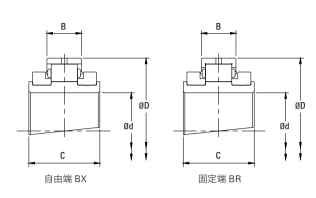
轻型系列

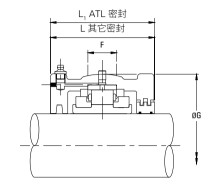
轻型系列轴承产品是迄今最常用的剖分式轴承系 列。由于有多种不同的安装和密封解决方案可供采用,轻型 系列轴承单元的适用范围正在日益扩大。如果目录上的标准产 品不能满足您的要求,铁姆肯公司工程师会非常乐意针对您的 应用需求为您提供帮助和建议。

本部分涵盖了下列主题:

轻型系列轴承和轴承箱	
35 mm 到 155 mm (1 3/16 in. 到 6 in.)	4(
轻型系列轴承座 S01 - S10	47
轻型系列轴承和轴承箱 160 mm 到 350 mm (6 7/16 in. 到 14 in.)	48
轻型系列轴承座 S11 - S19	49
轻型系列轴承和轴承箱 360 mm 到 600 mm (15 in. 到 24 in.)	5(
轻型系列轴承座 S20 - S29	51
轻型系列法兰式单元 35 mm - 305 mm (1 3/16 in. 到 12 in.)	52
轻型系列滑块式单元TT/TP 35 mm 到 155 mm (1 3/16 in. 到 6 in.)	54
轻型系列悬挂式单元	56

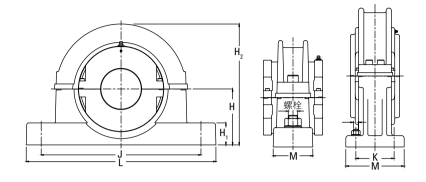
轻型系列轴承和轴承箱 35 MM 到 155 MM (1 ¾ IN. 到 6 IN.)





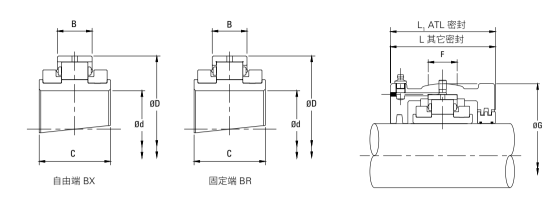
		轴承	케므			±h-7₹	· ∽ 宁 估	·				Δd	承箱参数				
		神 /	ギ り			抽 /	:额定值				ATL 密封		I 承相参数型的密封				
	径 d)	加 BR 为 加 BX 为 例如 LS	自由端	动态 C,	静态 C _{or}	轴向 C。	最大 转速	D	В	С	加 HRTL 为固定端, 加 HXTL 为自由端 例如 LS4HRTL	加 HR カ 加 HX カ	为固定端 为自由端 SE215HR	G	F	L	L,
毫米	英寸			kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸				毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
35 40	13/16 11/4 11/16 11/2	LSM35 LSM40	LSE103 LSE104 LSE107 LSE108	65 14613	68 15287	3,20 719,38	5400	3,313 84,14	0,937 23,80	2,165 55,00	LS1	LSM35 LSM40	LSE103 LSE104 LSE107 LSE108	100,00 3,937	25 1,0	84 3,3	91 3,6
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 1 ¹⁵ / ₁₆ 2	LSM45 LSM50	LSE111 LSE112 LSE115 LSE200	83 18659	87 19558	3,60 809,30	4630	3,875 98,42	1,000 25,40	2,362 60,00	LS2	LSM45 LSM50	LSE111 LSE112 LSE115 LSE200	117,48 4,625	25 1,0	96 3,8	98 3,9
55 60 65	2 ³ / ₁₆ 2 ¹ / ₄ 2 ¹ / ₁₆ 2 ¹ / ₂	LSM55 LSM60 LSM65	LSE203 LSE204 LSE207 LSE208	103 23155	115 25853	5,40 1213,95	3940	4,500 114,30	1,063 27,00	2,362 60,00	LS3	LSM55 LSM60 LSM65	LSE203 LSE204 LSE207 LSE208	134,94 5,313	32 1,3	102 4,0	104 4,1
70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	LSM70 LSM75	LSE211 LSE212 LSE215 LSE300	138 31024	161 36194	7,60 1708,53	3310	5,250 133,35	1,252 31,80	2,559 65,00	LS4	LSM70 LSM75	LSE211 LSE212 LSE215 LSE300	157,16 6,187	38 1,5	112 4,4	114 4,5
80 85 90	3 ³ / ₁₆ 3 ¹ / ₄ 3 ¹ / ₁₆ 3 ¹ / ₂	LSM80 LSM85 LSM90	LSE303 LSE304 LSE307 LSE308	187 42039	231 51931	12,40 2787,59	2790	6,000 152,4	1,531 38,90	2,953 75,00	LSS	LSM80 LSM85 LSM90	LSE303 LSE304 LSE307 LSE308	177,80 7,000	50 2,0	134 5,3	136 5,4
100 105	3 ¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	LSM100 LSM105	LSE311 LSE312 LSE315 LSE400	288 64745	366 82280	16,00 3596,90	2340	6,875 174,62	1,783 45,30	3,346 85,00	LS6	LSM100 LSM105	LSE311 LSE312 LSE315 LSE400	203,20 8,000	50 2,0	132 5,2	134 5,3
110 115	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₄ 4 ¹ / ₁₆ 4 ¹ / ₂	LSM110 LSM115	LSE403 LSE404 LSE407 LSE408	316 71040	427 95993	18,60 4181,39	1970	8,000 203,20	1,846 46,90	3,543 90,00	LS7	LSM110 LSM115	LSE403 LSE404 LSE407 LSE408	231,78 9,125	64 2,5	140 5,5	142 5,6
120 125 130	4 ¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	LSM120 LSM125 LSM130	LSE411 LSE412 LSE415 LSE500	363 81606	496 111505	22,20 4990,69	1740	8,750 222,25	2,126 54,00	3,740 95,00	LS8	LSM120 LSM125 LSM130	LSE411 LSE412 LSE415 LSE500	266,70 10,500	76 3,0	154 6,1	156 6,1
135 140	5 ³ / ₁₆ 5 ¹ / ₄ 5 ¹ / ₁₆ 5 ¹ / ₂	LSM135 LSM140	LSE503 LSE504 LSE507 LSE508	422 94869	585 131513	25,80 5799,99	1570	9,500 241,30	2,189 55,60	3,874 98,40	LS9	LSM135 LSM140	LSE503 LSE504 LSE507 LSE508	279,40 11,000	76 3,0	166 6,5	168 6,6
150 155 160	5 ¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆ 6	LSM150 LSM155 LSM160A	LSE511 LSE512 LSE515 LSE600	459 103187	664 149273	29,40 6609,30	1450	10,000 254,00	2,189 55,60	3,874 98,40	LS10 LS10E0548	LSM150 LSM155 LSM160A	LSE511 LSE512 LSE515 LSE600	295,28 11,625	82 3,2	172 6,8	174 6,9

轻型系列轴承座 S01 - S10



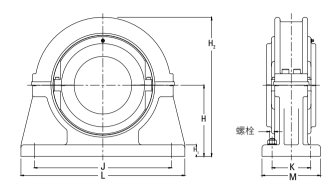
轴征	줖(d)	轴承座 参数	Н	H,	H ₂	JxK	LxM	螺栓
毫米	英寸		毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	
35 40	1 ³ /16 1 ¹ /4 1 ¹ /16 1 ¹ /2	S01	60 2,362	22 0,9	138 5,4	180 7,1	228 x 60 9 x 2,4	2 x M12
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 1 ¹⁵ / ₁₆ 2	S02	70 2,756	25 1,0	158 6,2	214 8,4	270 x 60 10,6 x 2,4	2 x M16
55 60 65	2 ³ /16 2 ¹ /4 2 ¹ /16 2 ¹ /2	\$03	80 3,150	32 1,3	180 7,1	234 9,2	280 x 70 11 x 2,8	2 x M16
70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	S04	95 3,740	38 1,5	208 8,2	270 10,6	330 x 76 13 x 3	2 x M20
80 85 90	3 ³ / ₁₆ 3 ¹ / ₄ 3 ¹ / ₁₆ 3 ¹ / ₂	S05 S05-4B	112 4,409 112 4,409	44 1,7 44 1,7	242 9,53 242 9,53	320 12,6 328 x 88,9 12,9 x 3,5	380 x 90 15 x 3,5 380 x 140 15 x 5,51	2 x M24 4 x M20
100 105	3 ¹¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	S06 S06-4B	125 4,921 125 4,921	55 2,17 55 2,17	265 10,43 265 10,43	354 13,9 368 x 102 14,5 x 4	420 x 102 16,5 x 4 426 x 152 16,8 x 6	2 x M24 4 x M20
110 115	4 ³ /16 4 ¹ /4 4 ⁷ /16 4 ¹ /2	S07 S07-4B	143 5,630 143 5,630	60 2,4 60 2,4	303 11,93 303 11,93	392 15,4 412 x 114,3 16,2 x 4,5	466 x 120 18,3 x 4,7 476 x 172 17,74 x 6,77	2 x M24 4 x M20
120 125 130	4 ¹¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	\$08	162 6,378	38 1,5	372 14,6	450 x 120 17,7 x 4,7	508 x 178 20 x 7	4 x M24
135 140	5 ¾ 5 ¼ 5 ½ 5 ½	S 09	181 7,126	40 1,6	405 15,9	482 x 120 19 x 4,7	558 x 178 22 x 7	4 x M24
150 155 160	5 ¹¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆ 6	S10	181 7,126	40 1,6	415 16,3	496 x 120 19,5 x 4,7	558 x 178 22 x 7	4 x M24

轻型系列轴承和轴承箱 160 MM 到 350 MM (6 ¾6 IN. 到 14 IN.)



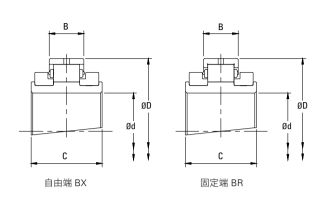
		轴承	페므			抽衣	:额定值	-				 #4]承箱参数				
		抽件	至与			神子	似化值	1			ATL 密封		型的密封				
轴 (d	径 J)	加 BR 为 加 BX 为 例如 LS	自由端	动态 C,	静态 C _{or}	轴向 C。	最大转速	D	В	С	加 HRTL 为固定端, 加 HXTL 为自由端 例如 LS13HRTL	加 HR 为 加 HX 为	为固定端 为自由端 .S715HR	G	F	L	L,
毫米	英寸			kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸				毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
160 170A	6 ½ 6 ½	LSM160 LSM170A	LSE607 LSE608	583 131064	792 178049	33,00 7419	1320	273,05 10,750	60,30 2,374	109,00 4,291	LS11	LSM160 LSM170A	LSE607 LSE608	311,15 12,250	76 3,0	172 6,8	192 7,6
170 175 180	6 ¹¹ / ₁₆ 6 ³ / ₄ 6 ¹⁵ / ₁₆ 7	LSM170 LSM175 LSM180	LSE611 LSE612 LSE615 LSE700	524 117800	828 186142	36,40 8183	1220	285,75 11,250	55,50 2,185	109,00 4,291	LS12	LSM170 LSM175 LSM180	LSE611 LSE612 LSE615 LSE700	323,85 12,750	70 2,8	172 6,8	200 7,9
190 200	7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 6 8	LSM190 LSM200	LSE704 LSE708 LSE715 LSE800	614 138033	990 222561	41,00 9217	1070	311,15 12,250	60,30 2,374	109,00 4,291	LS13	LSM190 LSM200	LSE704 LSE708 LSE715 LSE800	358,78 14,125	86 3,4	172 6,8	200 7,9
220 230	8½ 8% 9	LSM220 LSM230	LSE808 LSE814 LSE900	708 159165	1168 262577	49,00 11016	930	342,90 13,500	63,50 2,500	115,00 4,528	LS14	LSM220 LSM230	LSE808 LSE814 LSE900	387,35 15,250	82 3,2	178 7,0	216 8,5
240 250	9½ 9¾ 10	LSM240 LSM250	LSE908 LSE912 LSE1000	744 167258	1289 289779	57,80 12994	820	374,65 14,750	66,70 2,626	122,00 4,803	LS15	LSM240 LSM250	LSE908 LSE912 LSE1000	419,10 16,500	90 3,5	188 7,4	222 8,7
260 270 280	10 ½ 10 ¾ 11	LSM260 LSM270 LSM280	LSE1008 LSE1012 LSE1100	848 190638	1502 337663	66,80 15017	730	406,40 16,000	69,00 2,717	128,00 5,039	LS16	LSM260 LSM270 LSM280	LSE1008 LSE1012 LSE1100	454,00 17,874	95 3,7	204 8,0	232 9,1
300 305	11 ½ 12	LSM300 LSM305	LSE1108 LSE1200	929 208848	1665 374307	78,20 17580	650	438,15 17,250	74,60 2,937	143,00 5,630	LS17	LSM300 LSM305	LSE1108 LSE1200	489,00 19,252	98 3,9	216 8,5	248 9,8
320 330	12 ½ 13	LSM320 LSM330	LSE1208 LSE1300	920 206824	1674 376330	89,00 20008	590	463,55 18,250	74,60 2,937	136,00 5,354	LS18	LSM320 LSM330	LSE1208 LSE1300	520,70 20,500	95 3,7	260 10,2	_
340 350	14	LSM340 LSM350	LSE1400	1022 229755	1965 441745	99,60 22391	540	488,95 19,250	74,60 2,937	136,00 5,354	LS19	LSM340 LSM350	LSE1400	546,10 21,500	98 3,9	260 10,2	_

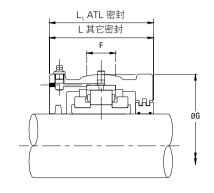
轻型系列轴承座 S11 - S19



轴征	줖(d)	轴承座 参数	Н	Н,	H ₂	JxK	LxM	螺栓
毫米	英寸		毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	
160 170A	6 ½ 6 ½	S11	213 8,386	32 1,3	430 16,9	368 x 114 14,5 x 4,5	508 x 178 20 x 7	4 x M24
170 175 180	6 ¹¹ / ₁₆ 6 ³ / ₄ 6 ¹⁵ / ₁₆ 7	S12	235 9,252	35 1,4	470 18,5	388 x 128 15,3 x 5	534 x 190 21 x 7,5	4 x M24
190 200	7 1/4 7 1/2 7 15/16 8	S13	248 9,764	38 1,5	495 19,5	422 x 140 16,6 x 5,5	572 x 204 22,5 x 8	4 x M24
220 230	8 ½ 8 % 9	S14	270 10,630	40 1,6	540 21,3	460 x 140 18,1 x 5,5	636 x 216 25 x 8,5	4 x M30
240 250	9 ½ 9 ¾ 10	S15	292 11,496	44 1,7	585 23,0	502 x 140 19,8 x 5,5	686 x 228 27 x 9	4 x M30
260 270 280	10 ½ 10 ¾ 11	S16	311 12,244	48 1,9	620 24,4	534 x 140 21 x 5,5	724 x 228 28,5 x 9	4 x M30
300 305	11 ½ 12	S17	343 13,504	50 2,0	685 27,0	584 x 178 23 x 7	762 x 254 32 x 10	4 x M30
320 330	12 ½ 13	S18	368 14,488	54 2,1	735 28,9	622 x 178 24,5 x 7	812 x 254 32 x 10	4 x M36
340 350	14	S19	387 15,236	57 2,2	775 30,5	654 x 166 25,7 x 6,5	850 x 254 33,5 x 10	4 x M36

轻型系列轴承和轴承箱 360 MM 到 600 MM (15 IN. 到 24 IN.)

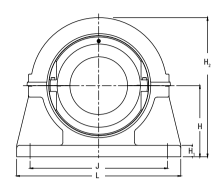


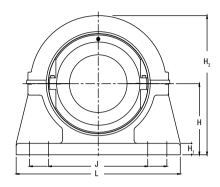


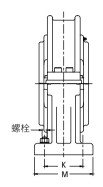
		轴承	켄믄			44承	额定值	i				44承	箱参数				
	<i>,</i>	тщит	· 王 J			THIST					ATL 密封	其它类型的					
轴 (c	径 d)	加 BR 为 加 BX 为 例如 LS	自由端	动态 C,	静态 C _{or}	轴向 C。	最大 转速	D	В	С	加 HRTL 为固定端, 加 HXTL 为自由端 例如 LS11HRTL	加 HR 为国加 HX 为自例如 LSM	自由端	G	F	L	L,
毫米	英寸			kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸				毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
360 380	15	LSM360 LSM380	LSE1500	1224 275166	2431 546511	110,40 24819	500	520,70 20,500	76,20 3,000	140,00 5,512	LS20	LSM360 LSM380	LSE1500	571,50 22,500	98 3,9	260 10,2	-
400	16	LSM400	LSE1600	1107 248864	2266 509417	115,60 25988	460	546,10 21,500	76,20 3,000	140,00 5,512	LS21	LSM400	LSE1600	603,30 23,752	102 4,0	280 11,0	-
420	17	LSM420	LSE1700	1146 257631	2418 543588	121,00 27202	430	571,50 22,500	76,20 3,000	140,00 5,512	LS22	LSM420	LSE1700	628,70 24,752	102 4,0	292 11,5	-
440 460	18	LSM440 LSM460	LSE1800	1185 266399	2469 555053	127,20 28596	410	596,90 23,500	76,20 3,000	140,00 5,512	LS23	LSM440 LSM460	LSE1800	650,90 25,626	4,3 108	304 12,0	-
480	19	LSM480	LSE1900	1348 303042	2965 666559	132,60 29810	380	628,65 24,750	81,00 3,189	144,00 5,669	LS24	LSM480	LSE1900	682,60 26,874	4,3 108	304 12,0	-
500	20	LSM500	LSE2000	1392 312934	3139 705675	137,80 30979	360	654,05 25,750	80,20 3,157	168,00 6,614	LS25	LSM500	LSE2000	717,60 28,252	114 4,5	304 12,0	-
530	21	LSM530	LSE2100	1431 321702	3316 745466	140,60 31608	340	692,15 27,250	81,00 3,189	168,00 6,614	LS26	LSM530	LSE2100	755,70 29,752	114 4,5	330 13,0	-
560	22	LSM560	LSE2200	1472 330919	3490 784583	142,40 32013	330	717,55 28,250	81,00 3,189	168,00 6,614	LS27	LSM560	LSE2200	781,10 30,752	114 4,5	336 13,2	-
580	23	LSM580	LSE2300	1616 363291	3841 863491	144,00 32372	310	749,00 29,488	84,10 3,311	172,00 6,772	LS28	LSM580	LSE2300	816,00 32,126	120 4,7	342 13,5	_
600	24	LSM600	LSE2400	1660 373183	4033 906654	146,80 33002	300	774,70 30,500	84,10 3,311	172,00 6,772	LS29	LSM600	LSE2400	841,40 33,126	120 4,7	342 13,5	-

对于三层迷宫式密封型号,请参见第 32-34 页。

轻型系列轴承座 S20 - S29







轴征	존(d)	轴承座 参数	Н	Н,	H ₂	JxK	LxM	螺栓
毫米	英寸		毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	
360 380	15	S20	397 15,630	60 2,4	795 31,3	676 x 166 26,6 x 6,5	902 x 254 35,5 x 10	4 x M36
400	16	S21	432 17,008	67 2,6	865 34,1	724 x 166 28,5 x 6,5	940 x 254 37 x 10	4 x M36
420	17	S22	445 17,520	67 2,6	890 35,0	756 x 166 29,8 x 6,5	966 x 254 38 x 10	4 x M36
440 460	18	S23	464 18,268	70 2,8	925 36,4	788 x 190 31 x 7,5	1042 x 280 41 x 11	4 x M42
480	19	S24	483 19,016	73 2,9	965 38,0	816 x 188 32,1 x 7,4	1092 x 304 43 x 12	4 x M42
500	20	\$25	489 19,252	76 3,0	980 38,6	844 x 216 33,2 x 8,5	1092 x 304 43 x 12	4 x M42
530	21	S26	533 20,984	80 3,1	1065 41,9	904 x 206 35,6 x 8,1	1194 x 304 47 x 12	4 x M42
560	22	S27	552 21,732	83 3,3	1110 43,7	936 x 206 36,9 x 8,1	1220 x 304 48 x 12	4 x M42
580	23	S28	578 22,756	83 3,3	1156 45,5	1080 & 877 x 220 42,5 & 34,5 x 8,7	1372 x 304 54 x 12	8 x M36
600	24	S29	597 23,504	90 3,5	1200 47,2	1118 & 908 x 200 44 & 35,7 x 7,9	1372 x 304 54 x 12	8 x M36

轻型系列轴承座 法兰式轴承座 35 MM - 305 MM (1 3/6 IN. 到 12 IN.)

法兰式轴承座单元适用于水平或者垂直的平直安装表面。 同枕式轴承座一样,法兰式轴承座和轴承箱之间也采用球形表 面相匹配,方便实现轴与设备间的初始安装对中。

法兰式轴承座的背面开有凹口(尺寸 N 和 V),以实现法兰 的正确定位。凹口为轴承箱装入轴承座提供了引导(公差f8)。

检查轴承时,只需拆下法兰和轴承箱的上半部分。必要时, 也可以用同样的方法更换轴承。

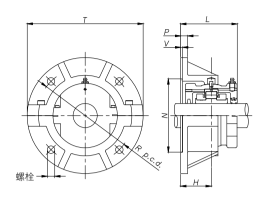
应用法兰式轴承座时,应当注意它们允许的最大径向载荷 为 0.26 Coro对于承受推力载荷的应用,还必须考虑到 0.25 Ca 的最大轴向载荷。当轴是垂直放置时,可能还需要采用特殊的 密封形式。

铁姆肯公司将会很高兴地为您提供各种应用工况的建议。

	径 d)	法兰式 轴承座型号	Т	螺栓	R	Р	Н	N	V	L
毫米	英寸		毫米 英寸		毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
35 40	1 ³ /16 1 ¹ /4 1 ¹ /16 1 ¹ /2	F01	204 8,0	4 x M12	164 6,5	13 0,5	51 2,0	119,06 4,687	3 0,1	94 3,7
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 1 ¹⁵ / ₁₆ 2	F02	216 8,5	4 x M12	180 7,1	13 0,5	57 2,2	136,52 5,375	3 0,1	106 4,2
55 60 65	2 ³ / ₁₆ 2 ¹ / ₄ 2 ¹ / ₁₆ 2 ¹ / ₂	F03	260 10,2	4 x M12	218 8,6	16 0,6	67 2,6	166,96 571	3 0,1	120 4,7
70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	F04	286 11,3	4 x M12	242 9,5	16 0,6	73 2,9	192,09 7,563	3 0,1	130 5,1
80 85 90	3 ³ / ₁₆ 3 ¹ / ₄ 3 ¹ / ₁₆ 3 ¹ / ₂	F05	330 13,0	4 x M16	274 10,8	19 0,7	79 3,1	215,98 500	3 0,1	148 5,8
100 105	3 ¹¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	F06	356 14,0	4 x M16	302 11,9	19 0,7	86 3,4	244,47 9,625	3 0,1	154 6,1
110 115	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₄ 4 ⁷ / ₁₆ 4 ¹ / ₂	F07	382 15,0	4 x M16	334 13,1	22 0,9	92 3,6	276,22 10,875	3 0,1	164 6,5
120 125 130	4 ¹¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	F08	432 17,0	4 x M24	374 14,7	22 0,9	98 3,9	314,32 12,375	3 0,1	176 6,9

对于轴承和轴承箱,请参见第 46-49 页。





接上页

	i径 d)	法兰式 轴承座型号	T	螺栓	R	Р	Н	N	V	L
毫米	英寸		毫米 英寸		毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英文
135 140	5 ³ / ₁₆ 5 ½ 5 ½	F09	444 17,5	4 x M24	384 15,1	25 1,0	98 3,9	317,51 2,500	3 0,1	182 7,2
150 155 160A	5 ¹¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆ 6	F10	470 18,5	4 x M24	412 16,2	25 1,0	114 4,5	346,07 13,625	3 0,1	202 8,0
160 170A	6 ½ 6 ½	F11	496 19,5	4 x M24	426 16,8	25 1,0	105 4,1	352,42 13,875	3 0,1	202 8,0
170 175 180	6 ¹¹ /16 6 ³ /4 6 ¹⁵ /16 7	F12	508 20,0	4 x M24	438 17,2	29 1,1	108 4,3	365,12 14,375	3 0,1	208 8,2
190 200	7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 15/16 8	F13	534 21,0	4 x M24	474 18,7	32 1,3	108 4,3	400,05 15,750	3 0,1	208 8,2
220 230	8 ½ 8 % 9	F14	584 23,0	4 x M30	512 20,2	35 1,4	117 4,6	431,81 7,000	3 0,1	226 8,9
240 250	9 ½ 9 ¾ 10	F15	610 24,0	4 x M30	542 21,3	35 1,4	117 4,6	463,55 18,250	3 0,1	228 9,0
260 270 280	10 ½ 10 ¾ 11	F16	660 26,0	4 x M30	584 23,0	38 1,5	124 4,9	504,82 19,875	3 0,1	240 9,4
300 305	11 ½ 12	F17	712 28,0	4 x M30	626 24,6	38 1,5	133 5,2	539,75 21,250	3 0,1	258 10,2

轻型系列轴承座

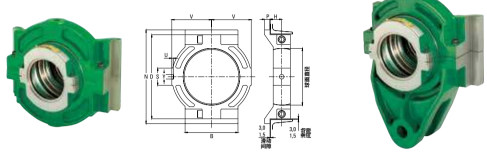
滑块式轴承座 TT/TP 35 MM 到 155 MM (1 36 IN. 到 6 IN.)

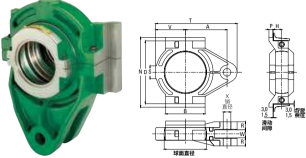
这类剖分式轴承座适用于很多行业中使用的材料输送设 备。滑块式设计能简单高效地实现传送系统的张紧,并能承受 高功率驱动载荷。

这些轴承座包括拉式和推式这两种可滑动的轴承座,轴承 座内部可安装标准的轴承和轴承箱。当选择滑块式带座轴承单 元,应当注意它们允许的最大径向载荷为0.3 Coro和所有的 Timken轴承座一样,我们也可以根据具体的环境和应用为您 提供多种密封解决方案。请联系铁姆肯公司工程师以获得协

+1.4	7. n	轴承四	 至型号				.,					_	v		_		v
#出1:	준(d)	拉式 类型	推式 类型	В	N	D	V	P	Н	S	Α	Т	X	W	R	U	Y
毫米	英寸			毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
35 40	1 ¾ 1 ¼ 1 ⅙ 1 ⅙ 1 ½	TT01	TP01	102 4,0	172 6,8	153 6,0	76 3,0	14 0,6	29 1,1	25 1,0	32 1,3	216 8,5	20 0,8	25 1,0	24 0,9	5 0,2	13 0,5
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 1 ¹⁵ / ₁₆ 2	TT02	TP02	114 4,5	204 8,0	178 7,0	88 3,5	16 0,6	29 1,1	29 1,1	128 5,0	242 9,5	24 0,9	25 1,0	25 1,0	5 0,2	13 0,5
55 60 65	2 ¾ 2 ¼ 2 ⅙ 2 ⅙ 2 ½	TT03	TP03	128 5,0	235 9,3	203 8,0	102 4,0	20 0,8	32 1,3	38 1,5	146 5,7	280 11,0	24 0,9	30 1,2	29 1,1	6 0,2	16 0,6
70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	TT04	TP04	152 6,0	266 10,5	229 9,0	114 4,5	22 0,9	40 1,6	41 1,6	158 6,2	305 12,0	24 0,9	30 1,2	32 1,3	6 0,2	16 0,5
80 85 90	3 1/4 3 1/4 3 1/6 3 1/2	TT05	TP05	190 7,5	318 12,5	280 11,0	140 5,5	22 0,9	40 1,6	51 2,0	190 7,5	368 14,5	30 1,2	38 1,5	35 1,4	6 0,2	16 0,5

对于轴承和轴承箱,请参见第 46-49 页。





接上页

+1.		轴承四	E型号	_						_	_				_		
轴往	조(d)	拉式 类型	推式 类型	В	N	D	V	P	Н	S	Α	Т	X	W	R	U	Y
毫米	英寸			毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫美
100 105	3 ¹¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	TT06	TP06	204 8,0	342 13,5	305 12,0	152 6,0	22 0,9	43 1,7	51 2,0	210 8,3	414 16,3	36 1,4	44 1,7	35 1,4	6 0,2	19 0,7
110 115	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₄ 4 ¹ / ₁₆ 4 ¹ / ₂	TT07	TP07	216 8,5	382 15,0	343 13,5	162 6,4	22 0,9	48 1,9	70 2,8	228 9,0	445 17,5	42 1,7	44 1,7	41 1,6	6 0,2	19 0,
120 125 130	4 11/16 4 3/4 4 15/16 5	TT08	TP08	254 10,0	420 16,5	381 15,0	190 7,5	25 1,0	51 2,0	76 3,0	260 10,2	508 20,0	42 1,7	44 1,7	44 1,7	6 0,2	1 !
135 140	5 ¾ 5 ¼ 5 ¼ 5 ½	TT09	TP09	266 10,5	438 17,2	400 15,7	196 7,7	25 1,0	54 2,1	76 3,0	266 10,5	514 20,2	42 1,7	44 1,7	48 1,9	8 0,3	2 :
150 155 160	5 ¹¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆ 6	TT10	TP10	266 10,5	464 18,3	426 16,8	204 8,0	25 1,0	57 2,2	86 3,4	280 11,0	546 21,5	48 1,9	50 2,0	51 2,0	8 0,3	2 3

轻型系列轴承座 悬挂式轴承座

Timken悬挂式轴承座非常适用于支撑螺杆输送机的传动 轴。这类轴承座具有一个剖分式铸铁轴承箱,轴承箱内部可安 装自由端剖分式圆柱滚子轴承。其中一半轴承箱上预留有固定 用的螺纹孔,通过它可以把带座单元固定到输送机的交叉梁或 者其它适合的安装部位。建议在安装方式中考虑加入某种可转 动的固定方式,以实现静态对中。

由于螺杆输送机的应用工况通常比较恶劣,选择正确的密 封件至关重要。Timken悬挂式轴承座有多种密封型号可供选 择,也可以定制满足特殊应用需求的密封。当选用悬挂式轴承 座时,应当注意它们允许的最大径向载荷为 0.3 Care 只适用于 自由端 (BX) 类型的轴承。有关详细信息,请联系铁姆肯公司 工程师。

悬挂式轴承座的每侧各有两个密封槽。密封槽标配有毛毡 密封。但密封槽也可以配置其它类型的条形密封。

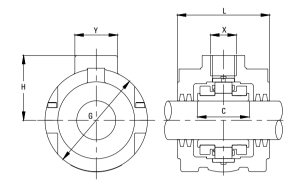
另一个选项是在轴承箱两端的密封槽之间加工出一个螺纹 孔,用于注入润滑脂或用于清洁密封的进气。

轴	径(d)	轴承原	変型号	С	G	L	Н	X ⁽¹⁾	Υ
毫米	英寸	毫米	英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
35 40	1 ¾ 1 ¼ 1 ¼ 1 ½	LSM35HG LSM40HG	LSE103HG LSE104HG LSE107HG LSE108HG	55,0 2,165	106 4,2	108 4,3	66 2,6	M30 1 - 8 UNC	50 2,0
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 1 ¹⁵ / ₁₆ 2	LSM45HG LSM50HG	LSE111HG LSE112HG LSE115HG LSE200HG	60,0 2,362	121 4,8	108 4,3	76 3,0	M30 1 - 8 UNC	50 2,0
55 60 65	2 ¾6 2 ¼ 2 ¼6 2 ½	LSM55HG LSM60HG LSM65HG	LSE203HG LSE204HG LSE207HG LSE208HG	60,0 2,362	140 5,5	108 4,3	82 3,2	M30 1 - 8 UNC	50 2,0
70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	LSM70HG LSM75HG	LSE211HG LSE212HG LSE215HG LSE300HG	65,0 2,559	162 6,4	130 5,1	92 3,6	M30 1 - 8 UNC	50 2,0
80 85 90	3 1/4 3 1/4 3 1/6 3 1/2	LSM80HG LSM85HG LSM90HG	LSE303HG LSE304HG LSE307HG LSE308HG	75,0 2,953	187 7,4	146 5,7	114 4,5	M36 1½-6 UNC	76 3,0

[🗓] 采用英制内径尺寸的悬挂式轴承座带有 UNC 安装螺纹作为标准配置。采用公制内径尺寸的悬挂式轴承座采用公制螺纹。







接上页

按工贝									
轴	径(d)	轴承	座型号	С	G	L	Н	X ⁽¹⁾	Y
毫米	英寸			毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
100 105	3 11/16 3 3/4 3 15/16 4	LSM100HG LSM105HG	LSE311HG LSE312HG LSE315HG LSE400HG	85,0 3,346	210 8,3	152 6,0	128 5,0	M36 1½-6 UNC	76 3,0
110 115	4 3/16 4 1/4 4 7/16 4 1/2	LSM110HG LSM115HG	LSE403HG LSE404HG LSE407HG LSE408HG	90,0 3,543	232 9,1	156 6,1	140 5,5	M36 1½ - 6 UNC	76 3,0
120 125 130	4 ¹¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	LSM120 LSM125 LSM130	LSE411 LSE412 LSE415 LSE500	95 3,740	276 10,866	162 6,378	156 6,142	M36 1½-6 UNC	76 2,992
135 140	5 1/4 5 1/4 5 1/6 5 1/2	LSM135 LSM140	LSE503 LSE504 LSE507 LSE508	98,4 3,874	280 11,024	158 6,220	160 6,299	M36 1½ - 6 UNC	75 2,953

[™] 采用英制内径尺寸的悬挂式轴承座带有 UNC 安装螺纹作为标准配置。采用公制内径尺寸的悬挂式轴承座带采用公制螺纹。

产品参数表

中型系列



中型系列

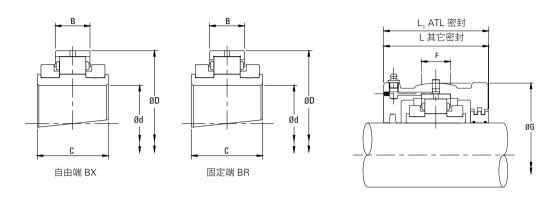
中型系列轴承产品可用于多种需要更高载荷能力 的应用场合。正常情况下,也可以选用中型系列,以实现 比轻型系列更长的轴承寿命。除了悬挂式轴承座以外,中型系 列提供的安装和密封解决方案与轻型系列相同。如果目录上的 标准产品不能满足您的要求,铁姆肯公司工程师会非常乐意针 对您的应用需求为您提供帮助和建议。

本部分涵盖了下列主题:

中型系列轴承和轴承箱

45 mm 到 155 mm (1 11/16 in. 到 6 in.)	60
中型系列轴承座 S03 - S31	61
中型系列轴承和轴承箱	
160 mm 到 360 mm (6 7/16 in. 到 14 in.)	62
中型系列轴承座 S32 - S40	63
中型系列轴承和轴承箱	
380 mm 到 600 mm (15 in. 到 24 in.)	64
中型系列轴承座 S41 - S50	65
中型系列轴承座 - 法兰式轴承座	
45 mm 到 305 mm (1 11/16 in. 到 12 in.)	66
中型系列轴承座 - 滑块式轴承座 TT/TP	
45 mm 到 155 mm (1 11/16 in 到 6 in)	68

中型系列轴承和轴承箱 45 MM 到 155 MM (1 11/16 IN. 到 6 IN.)

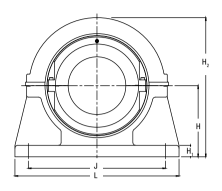


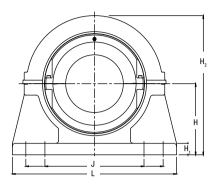
		轴承	型号			轴	承参数					轴	承箱参数				
轴 (d	径 d)	加 BR 为 加 BX 为 例如 MS	自由端	动态 C,	静态 C _{or}	轴向 C _a	最大转速	D	В	С	ATL 密封 加 HRTL 为固定端, 加 HXTL 为自由端 例如 MS3HRTL	加 HR 为 加HX グ	型的密封]固定端, g自由端 SM55HR	G	F	L	L,
毫米	英寸			kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸				毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 1 ¹⁵ / ₁₆ 2	MSM45 MSM50	MSE111 MSE112 MSE115 MSE200	121 27202	127 28551	6,20 1394	4350	107,95 4,250	35,00 1,378	67,50 2,657	MS3	MSM45 MSM50	MSE111 MSE112 MSE115 MSE200	134,94 5,313	32 1,3	112 4,4	114 4,5
55 60 65	2 ³ / ₁₆ 2 ¹ / ₄ 2 ¹ / ₁₆ 2 ¹ / ₂	MSM55 MSM60 MSM65	MSE203 MSE204 MSE207 MSE208	168 37768	190 42714	8,80 1978	3680	127,00 5,000	38,90 1,531	72,30 2,846	MS4	MSM55 MSM60 MSM65	MSE203 MSE204 MSE207 MSE208	157,16 6,187	38 1,5	124 4,9	126 5,0
70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	MSM70 MSM75	MSE211 MSE212 MSE215 MSE300	258 58001	300 67443	10,60 2383	3080	149,22 5,875	46,10 1,815	82,60 3,252	MS5	MSM70 MSM75	MSE211 MSE212 MSE215 MSE300	177,80 7,000	50 2,0	138 5,4	140 5,5
80 85 90	3 ³ / ₁₆ 3 ¹ / ₄ 3 ¹ / ₁₆ 3 ¹ / ₂	MSM80 MSM85 MSM90	MSE303 MSE304 MSE307 MSE308	297 66768	353 79358	17,80 4002	2520	169,86 6,687	48,40 1,906	89,70 3,531	MS6	MSM80 MSM85 MSM90	MSE303 MSE304 MSE307 MSE308	203,20 8,000	50 2,0	152 6,0	154 6,1
100 105	3 ¹¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	MSM100 MSM105	MSE311 MSE312 MSE315 MSE400	388 87226	491 110381	25,00 5620	2130	193,68 7,625	51,60 2,031	92,10 3,626	MS7	MSM100 MSM105	MSE311 MSE312 MSE315 MSE400	231,78 9,125	64 2,5	144 5,7	146 5,7
110 115	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₄ 4 ¹ / ₁₆ 4 ¹ / ₂	MSM110 MSM115	MSE403 MSE404 MSE407 MSE408	454 102063	592 133087	31,20 7014	1820	228,60 9,000	57,20 2,252	100,00 3,937	MS8	MSM110 MSM115	MSE403 MSE404 MSE407 MSE408	266,70 10,500	76 3,0	160 6,3	162 6,4
120 125 130	4 ¹¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	MSM120 MSM125 MSM130	MSE411 MSE412 MSE415 MSE500	525 118025	700 157366	38,20 8588	1600	254,00 10,000	63,50 2,500	114,30 4,500	MS10	MSM120 MSM125 MSM130	MSE411 MSE412 MSE415 MSE500	295,28 11,625	82 3,2	182 7,2	184 7,2
135 140	5 ³ / ₁₆ 5 ¹ / ₄ 5 ¹ / ₁₆ 5 ¹ / ₂	MSM135 MSM140	MSE503 MSE504 MSE507 MSE508	600 134885	817 183669	45,40 10206	1450	273,05 10,750	66,70 2,626	117,50 4,626	MS30	MSM135 MSM140	MSE503 MSE504 MSE507 MSE508	323,85 12,750	90 3,5	186 7,3	188 7,4
150 155 160	5 ¹¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆ 6	MSM150 MSM155 MSM160A	MSE511 MSE512 MSE515 MSE600	730 164111	1034 232453	52,40 11780	1320	292,10 11,500	68,30 2,689	123,80 4,874	MS31 MS32E0548	MSM150 MSM155 MSM160A	MSE511 MSE512 MSE515 MSE600	336,55 13,250	95 3,7	202 8,0	204 8,0

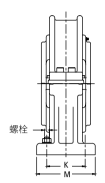
对于三层迷宫式密封型号,请参见第 32-34 页。

中型系列轴承座

S03 - S31

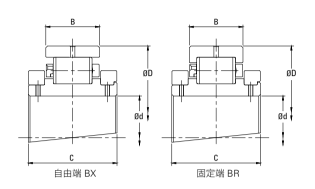


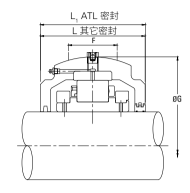




轴往	줖(d)	轴承座型号	Н	Н,	H ₂	JxK	LxM	螺栓
毫米	英寸		毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 1 ¹⁵ / ₁₆ 2	S03	80 3,150	32 1,3	180 7,1	234 9,2	280 x 70 11 x 2,8	2 x M16
55 60 65	2 ³ /16 2 ¹ /4 2 ¹ /16 2 ¹ /2	S04	95 3,740	38 1,5	208 8,2	270 10,6	330 x 76 13 x 3	2 x M20
70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	S05 S05-4B	112 4,409 112 4,409	44 1,7 44 1,7	242 9,53 242 9,53	320 12,6 328 x 88,9 12,9 x 3,5	380 x 90 15 x 3,5 380 x 140 15 x 5,51	2 x M20 4 x M20
80 85 90	3 ³ / ₁₆ 3 ¹ / ₄ 3 ¹ / ₁₆ 3 ¹ / ₂	S06 S06-4B	125 4,921 125 4,921	55 2,17 55 2,17	265 10,43 265 10,43	354 13,9 368 x 102 14,5 x 4	420 x 102 16,5 x 4 426 x 152 16,8 x 6	2 x M24 4 x M20
100 105	3 ¹¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	S07 S07-4B	143 5,630 143 5,630	60 2,4 60 2,4	303 11,93 303 11,93	392 15,4 412 x 114,3 16,2 x 4,5	466 x 120 18,3 x 4,7 476 x 172 17,74 x 6,77	2 x M24 4 x M20
110 115	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₄ 4 ¹ / ₁₆ 4 ¹ / ₂	\$08	162 6,378	38 1,5	372 14,6	450 x 120 17,7 x 4,7	508 x 178 20 x 7	4 x M24
120 125 130	4 ¹¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	S10	181 7,126	40 1,6	415 16,3	496 x 120 19,5 x 4,7	558 x 178 22 x 7	4 x M24
135 140	5 ³ / ₁₆ 5 ¹ / ₄ 5 ¹ / ₁₆ 5 ¹ / ₂	\$30	203 7,992	50 2,0	460 18,1	546 x 120 21,5 x 4,7	610 x 178 24 x 7	4 x M24
150 155 160	5 ¹¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆ 6	S31	210 8,268	50 2,0	470 18,5	558 x 128 22 x 5	636 x 204 25 x 8	4 x M24

中型系列轴承和轴承箱 160 MM 到 360 MM (6 1/16 IN. 到 14 IN.)

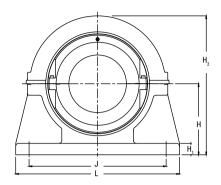


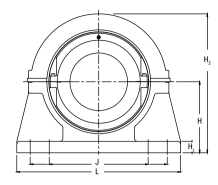


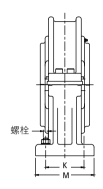
		轴承	型号			轴	承参数					轴	承箱参数				
	径 d)	加 BR 为 加 BX 为 例如 MS		动态 C _r	静态 C _{or}	轴向 C _a	最大转速	D	В	С	ATL 密封 加 HRTL 为固定端, 加 HXTL 为自由端 例如 MS3HRTL	加 HR 为 加HX カ	型的密封 可固定端,可自由端 SM160HR	G	F	L	L,
毫米	英寸			kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸				毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
160 170	6 ½ 6 ½ 6 ½ 6 1½ 6 ¾	MSM160 MSM170	MSE607 MSE608 MSE611 MSE612	842 189289	1175 264151	61,40 13803	1200	317,50 12,500	83,30 3,280	140,00 5,512	MS32	MSM160 MSM170	MSE607 MSE608 MSE611 MSE612	368,30 14,500	95 3,7	206 8,1	232 9,1
175 180	6 ¹⁵ ⁄ ₁₆ 7	MSM175 MSM180	MSE615 MSE700	927 208398	1357 305066	71,20 16006	1120	330,20 13,000	83,30 3,280	140,00 5,512	MS33	MSM175 MSM180	MSE615 MSE700	381,00 15,000	95 3,7	222 8,7	242 9,5
190 200	7 1/4 7 1/2 7 15/16 8	MSM190 MSM200	MSE704 MSE708 MSE715 MSE800	1013 227732	1516 340810	80,00 17985	960	368,30 14,500	90,50 3,563	156,00 6,142	MS34	MSM190 MSM200	MSE704 MSE708 MSE715 MSE800	425,50 16,752	105 4,1	235 9,3	258 10,2
220 230	8½ 8% 9	MSM220 MSM230	MSE808 MSE814 MSE900	1138 255833	1668 374981	89,80 20188	850	393,70 15,500	90,50 3,563	163,00 6,417	MS35	MSM220 MSM230	MSE808 MSE814 MSE900	457,20 18,000	110 4,3	242 9,5	274 10,8
240 250 260	9 ½ 9 ¾ 10	MSM240 MSM250 MSM260	MSE908 MSE912 MSE1000	1354 304391	2117 475921	98,80 22211	750	431,80 17.000	96,80 3,811	170,00 6,693	MS36 MS36E0548	MSM240 MSM250 MSM260	MSE908 MSE912 MSE1000	495,30 19,500	118 4,6	248 9,8	280 11,0
270 280	10 ½ 10 ¾ 11	MSM270 MSM280	MSE1008 MSE1012 MSE1100	1476 331818	2357 529875	113,80 25583	670	463,55 18,250		186,00 7,323	MS37	MSM270 MSM280	MSE1008 MSE1012 MSE1100	527,10 20,752	130 5,1	264 10,4	300 11,8
300 305	11 ½ 12	MSM300 MSM305	MSE1108 MSE1200	1587 356772	2644 594395	129,00 29000	610	495,30 19,500	103,20 4,063	193,00 7,598	MS38	MSM300 MSM305	MSE1108 MSE1200	552,50 21,752	128 5,0	268 10,6	306 12,0
320 330	12 ½ 13	MSM320 MSM330	MSE1208 MSE1300	1723 387346	2922 656892	144,20 32417	550	527,05 20,750	106,40 4,189	192,00 7,559	MS39	MSM320 MSM330	MSE1208 MSE1300	587,40 23,126	128 5,0	298 11,7	-
340 350 360	14	MSM340 MSM350 MSM360	MSE1400	1989 447145	3403 765025	159,20 35790	500	565,15 22,250	115,90 4,563	200,00 7,874	MS40	MSM340 MSM350 MSM360	MSE1400	628,70 24,752	146 5,7	305 12,0	_

对于三层迷宫式密封型号,请参见第 32-34 页。

中型系列轴承座 S32 - S40

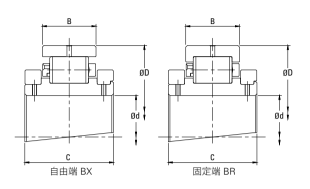


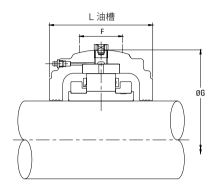




轴征	줖(d)	轴承座型号	Н	H ₁	H ₂	JxK	LxM	螺栓
毫米	英寸		毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	
160 170	6 ½ 6 ½	S32	267 10,512	44 1,7	535 21,1	448 x 172 17,6 x 6,8	596 x 242 23,5 x 9,5	4 x M30
175 180	6 ¹¹ / ₁₆ 6 ³ / ₄ 6 ¹⁵ / ₁₆ 7	\$33	273 10,748	44 1,7	545 21,5	458 x 166 18 x 6,5	636 x 242 25 x 9,5	4 x M30
190 200	7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 15/16 8	S34	305 12,008	50 2,0	610 24,0	508 x 190 20 x 7,5	686 x 266 27 x 10,5	4 x M30
220 230	8 ½ 8 % 9	\$35	324 12,756	50 2,0	650 25,6	550 x 190 21,7 x 7,5	750 x 280 29,5 x 11	4 x M30
240 250 260	9 ½ 9 ¾ 10	\$36	356 14,016	54 2,1	710 28,0	596 x 204 23,5 x 8	812 x 292 32 x 11,5	4 x M36
270 280	10 ½ 10 ¾ 11	\$37	378 14,882	60 2,4	760 29,9	736 & 534 x 254 29 & 21 x 10	914 x 330 36 x 13	8 x M30
300 305	11 ½ 12	\$38	394 15,512	60 2,4	790 31,1	768 & 566 x 254 30,2 & 22,3 x 10	958 x 330 37,7 x 13	8 x M30
320 330	12 ½ 13	S39	419 16,496	64 2,5	840 33,1	812 & 610 x 210 32 & 24 x 8,3	1016 x 292 40 x 11,5	8 x M30
340 350 360	14	S40	451 17,756	67 2,6	900 35,4	864 & 660 x 280 34 & 26 x 11	1092 x 368 43 x 14,5	8 x M36

中型系列轴承和轴承箱 380 MM 到 600 MM (15 IN. 到 24 IN.)

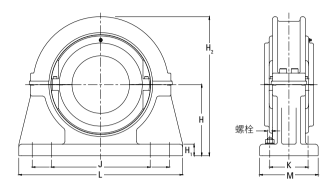




		轴承	코号			轴	承参数				轴承箱参数								
轴 (c	径 I)	加 HR 为 固定端 加 BX 为自由端 例如 MS1700BR		动态 静态 C _r C _{or}		轴向 最大 C。 转速		D	D B		加 HRTL 为固定端, 加 HR 加 HXTL 为自由端 加 HX		型的密封 固定端, 可自由端 SE1700HR	G	F	L	L,		
毫米	英寸			kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸				毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸		
380	15	MSM380	MSE1500	1931 434106	3522 791778	174,40 39207	460	584,20 23,000	111,10 4,374	200,00 7,874	MS41	MSM360 MSM380 MSE1500		647,70 25,500	146 5,7	305 12,0	-		
400	16	MSM400	MSE1600	2105 473223	3793 852701	188,40 42354	430	615,95 24,250	115,90 4,563	200,00 7,874	MS42	MSM400	MSE1600	685,80 27,000	146 5,7	324 12,8	-		
420	17	MSM420	MSE1700	2324 522456	4164 936105	202,00 45411	400	647,70 25,500	119,10 4,689	200,00 7,874	MS43	MSM420	MSE1700	717,60 28,252	146 5,7	350 13,8	-		
440 460	18	MSM440 MSM460	MSE1800	2215 497952	4183 940376	216,00 48559	380	666,75 26,250	115,90 4,563	200,00 7,874	MS44	MSM440 MSM460	MSE1800	733,40 28,874	146 5,7	350 13,8	-		
480	19	MSM480	MSE1900	2445 549658	4594 1032773	230,00 51706	360	698,50 27,500	119,10 4,689	223,00 8,780	MS45	MSM480 MSE1900		762,00 30,000	146 5,7	368 14,5	-		
500	20	MSM500	MSE2000	2453 551456	5054 1137229	244,00 54853	340	717,55 28,250	115,90 4,563	226,00 8,898	MS46	MSM500	MSE2000	787,40 31,000	146 5,7	368 14,5	-		
530	21	MSM530	MSE2100	2702 607434	5467 1230020	258,00 58001	330	762,00 30,000	119,10 4,689	229,00 9,016	MS47	MSM530	MSE2100	831,90 32,752	150 5,9	368 14,5	-		
560	22	MSM560	MSE2200	2851 640930	5794 1303567	272,00 61148	310	793,75 31,250	122,20 4,811	233,00 9,173	MS48	MSM560	MSE2200	866,80 34,126	152 6,0	374 14,7	-		
580	23	MSM580	MSE2300	2982 670380	6231 1402056	286,00 64295	300	812,80 32,000	119,10 4,689	232,00 9,134	MS49	MSM580	MSE2300	883,00 34,764	152 6,0	374 14,7	-		
600	24	MSM600	MSE2400	2972 668132	6243 1404650	300,00 67443	290	838,20 33,000	119,10 4,689	214,00 8,425	MS50	MSM600	MSE2400	914,40 36,000	152 6,0	388 15,3	-		

对于三层迷宫式密封型号,请参见第 32-34 页。

中型系列轴承座 S41 - S50



轴往	줖(d)	轴承座型号	Н	Н,	H ₂	JxK	LxM	螺栓
毫米	英寸		毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	
380	15	S41	464 18,268	67 2,6	925 36,4	886 & 682 x 280 34,9 & 26,9 x 11	1092 x 368 43 x 14,5	8 x M36
400	16	S42	495 19,488	70 2,8	990 39,0	934 & 730 x 280 36,8 & 28,7 x 11	1168 x 368 46 x 14,5	8 x M36
420	17	S43	514 20,236	70 2,8	1030 40,6	972 & 768 x 280 38,3 & 30,2 x 11	1194 x 368 47 x 14,5	8 x M36
440 460	18	S44	533 20,984	73 2,9	1070 42,1	996 & 788 x 280 39,2 & 31 x 11	1244 x 368 49 x 14,5	8 x M36
480	19	S45	552 21,732	76 3,0	1110 43,7	1042 & 812 x 280 41 & 32 x 11	1270 x 368 50 x 14,5	8 x M36
500	20	S46	572 22,520	80 3,1	1145 45,1	1074 & 844 x 280 42,3 & 33,2 x 11	1296 x 368 51 x 14,5	8 x M36
530	21	S47	594 23,386	83 3,3	1180 46,5	1118 & 890 x 280 44 & 35 x 11	1398 x 368 55 x 14,5	8 x M36
560	22	S48	616 24,252	86 3,4	1230 48,4	1158 & 930 x 280 45,6 & 36,6 x 11	1422 x 382 56 x 15	8 x M42
580	23	549	635 25,000	89 3,5	1270 50,0	1187 & 959 x 280 46,7 & 37,8 x 11	1448 x 382 57 x 15	8 x M42
600	24	\$50	673 26,496	92 3,6	1345 53,0	1238 & 1010 x 280 48,7 & 39,8 x 11	1524 x 382 60 x 15	8 x M42

中型系列轴承座 法兰式轴承座 45 MM 到 305 MM (1 11/16 IN. 到 12 IN.)

法兰式轴承座单元适用于水平或者垂直的平直安装表面。 和枕式轴承座一样,法兰式轴承座和标准轴承箱之间采用球形 表面相匹配,可以方便实现轴与设备间的初始对中。

法兰式轴承座的背面开有凹口(尺寸N和V),以实现法兰的正确定位。凹口为轴承箱装入轴承座提供了引导(公差f8)。

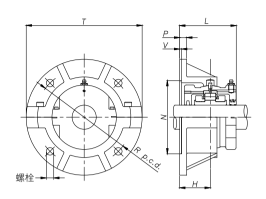
检查轴承时,只需拆下法兰和轴承箱的上半部分。必要 时,也可以用同样的方法更换轴承。 当应用法兰式轴承座时,应当注意它们允许的最大径向载荷为 $0.26~C_{oro}$ 对于承受推力载荷的应用,还必须考虑到 $0.25~C_a$ 的最大轴向载荷。当轴承座的轴是垂直放置时,可能还需要采用特殊的密封形式。

如果遇到任何应用问题,请联系铁姆肯公司工程师。

轴	径(d)	法兰式 轴承座型号	Т	螺栓	R	P	н	N	V	L
毫米	英寸		毫米 英寸		毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 1 ¹⁵ / ₁₆ 2	F03	260 10,2	4 x M12	218 8,6	16 0,6	67 2,6	166,9 6,571	3 0,1	124 4,9
55 60 65	2 ³ /16 2 ¹ /4 2 ¹ /16 2 ¹ /2	F04	286 11,3	4 x M12	242 9,5	16 0,6	73 2,9	192,09 7,563	3 0,1	136 5,4
70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	F05	330 13,0	4 x M16	274 10,8	19 0,7	79 3,1	215,9 8,500	3 0,1	150 5,9
80 85 90	3 ³ /16 3 ¹ /4 3 ¹ /16 3 ¹ / ₂	F06	356 14,0	4 x M16	302 11,9	19 0,7	86 3,4	244,47 9,625	3 0,1	164 6,5
100 105	3 ¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	F07	382 15,0	4 x M16	334 13,1	22 0,9	92 3,6	276,22 10,875	3 0,1	166 6,5
110 115	4 ³ / ₁₆ 4 ½ 4 ½ 4 ½	F08	432 17,0	4 x M24	374 14,7	22 0,9	98 3,9	314,32 12,375	3 0,1	180 7,1
120 125 130	4 ¹¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	F10	470 18,5	4 x M24	412 16,2	25 1,0	114 4,5	346,07 13,625	3 0,1	206 8,1
135 140	5 ³ / ₁₆ 5 ½ 5 ½	F30	508 20,0	4 x M24	444 17,5	25 1,0	114 4,5	377,82 14,875	3 0,1	208 8,2

对于轴承和轴承箱,请参见第60、62和64页。





接上页

按工贝										
轴征	줖(d)	法兰式 轴承座型号	Т	螺栓	R	Р	Н	N	V	L
毫米	英寸		毫米 英寸		毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
150 155 160A	5 11/16 5 3/4 5 15/16 6	F31	534 21,0	4 x M24	466 18,3	25 1,0	124 4,9	393,70 15,500	3 0,1	226 8,9
160 170	6 ½ 6 ½	F32	584 23,0	4 x M30	508 20,0	29 1,1	124 4,9	428,62 16,875	5 0,2	240 9,4
175 180	6 11/16 6 3/4 6 15/16 7	F33	596 23,5	4 x M30	524 20,6	32 1,3	130 5,1	444,50 17,500	5 0,2	252 9,9
190 200	7 ½ 7 ½ 7 ¹⁵ / ₁₆ 8	F34	648 25,5	4 x M30	572 22,5	32 1,3	137 5,4	492,12 19,375	5 0,2	266 10,5
220 230	8½ 8% 9	F35	712 28,0	4 x M36	620 24,4	35 1,4	146 5,7	527,05 20,750	5 0,2	284 11,2
240 250 260	9½ 9¾ 10	F36	736 29,0	4 x M36	660 26,0	38 1,5	149 5,9	568,32 22,375	5 0,2	290 11,4
270 280	10 ½ 10 ¾ 11	F37	762 30,0	8 x M30	682 26,9	38 1,5	159 6,3	603,25 23,750	5 0,2	310 12,2
300 305	11 ½ 12	F38	788 31,0	8 x M30	708 27,9	41 1,6	162 6,4	628,65 24,750	5 0,2	316 12,4

中型系列轴承座 滑块式轴承座 TT/TP 45 MM 到 155 MM (1 11/6 IN. 到 6 IN.)

这类剖分式轴承座适用于很多行业中使用的材料输送设 备。其滑块设计能简单高效的实现传送系统的张紧,并能承受 高功率驱动载荷。

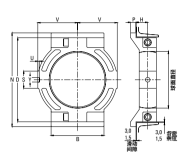
这些轴承座包括拉式和推式这两种可滑动的轴承座,轴承 座内部是标准的轴承和轴承箱。在选择滑块式轴承座单元时, 应当注意它们允许的最大径向载荷为 0.3 Coro 和所有的 Timken

轴承座一样,我们也可以根据具体的环境和应用为您提供多 种密封解决方案。请联系铁姆肯公司工程师以获得协助。

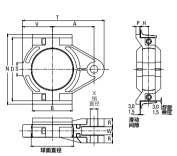
*1.4	+1/7/ "		<u>率</u> 型号	_		_		_		_	_	_	X		_		
轴径(d)		拉式 类型	推式 类型	В	N	D	V	Р	Н	S	A	Т		W	R	U	Y
毫米	英寸			毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
45 50	1 ¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 1 ¹⁵ / ₁₆ 2	TT03	TP03	128 5,0	235 9,3	203 8,0	102 4,0	20 0,8	32 1,3	38 1,5	146 5,7	280 11,0	24 0,9	30 1,2	29 1,1	6 0,2	16 0,6
55 60 65	2 ³ / ₁₆ 2 ¹ / ₄ 2 ¹ / ₁₆ 2 ¹ / ₂	TT04	TP04	152 6,0	266 10,5	229 9,0	114 4,5	22 0,9	40 1,6	41 1,6	158 6,2	305 12,0	24 0,9	30 1,2	32 1,3	6 0,2	16 0,6
70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	TT05	TP05	190 7,5	318 12,5	280 11,0	140 5,5	22 0,9	40 1,6	51 2,0	190 7,5	368 14,5	30 1,2	38 1,5	35 1,4	6 0,2	16 0,6
80 85 90	3 ³ / ₁₆ 3 ¹ / ₄ 3 ¹ / ₁₆ 3 ¹ / ₂	TT06	TP06	204 8,0	342 13,5	305 12,0	152 6,0	22 0,9	43 1,7	51 2,0	210 8,3	414 16,3	36 1,4	44 1,7	35 1,4	6 0,2	19 0,7
100 105	3 ¹¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	TT07	TP07	216 8,5	382 15,0	343 13,5	162 6,4	22 0,9	48 1,9	70 2,8	228 9,0	445 17,5	42 1,7	44 1,7	41 1,6	6 0,2	19 0,7

对于轴承和轴承箱,请参见第60、62和64页。









接上页

ルエス	IXLX																
<i>t</i> .e	++/7/ 0		 轴承座型号		N.	D		_		C	^	Т	V	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Б	U	Y
轴径(d)		拉式 类型	推式 类型	В	N	D	V	P	H	S	A	l	X	W	R		'
毫米	英寸			毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸						
110 115	4 ³ / ₁₆ 4 ½ 4 ½ 4 ½	TT08	TP08	254 10,0	420 16,5	381 15,0	190 7,5	25 1,0	51 2,0	76 3,0	260 10,2	508 20,0	42 1,7	44 1,7	44 1,7	6 0,2	19 0,7
120 125 130	4 ¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	TT10	TP10	266 10,5	464 18,3	426 16,8	204 8,0	25 1,0	57 2,2	86 3,4	280 11,0	546 21,5	48 1,9	50 2,0	51 2,0	8 0,3	23 0,9
135 140	5 ½ 5 ½ 5 ½ 5 ½	TT30	TP30	280 11,0	502 19,8	464 18,3	222 8,7	25 1,0	60 2,4	92 3,6	298 11,7	584 23,0	48 1,9	50 2,0	54 2,1	8 0,3	23 0,9
150 155 160	5 ¹¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆ 6	TT31	TP31	305 12,0	528 20,8	489 19,3	235 9,3	25 1,0	64 2,5	92 3,6	312 12,3	616 24,3	48 1,9	50 2,0	57 2,2	10 0,4	26 1,0

产品参数表

重型系列



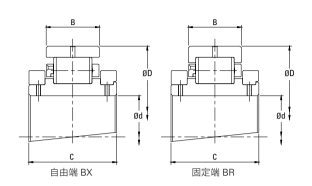
重型系列

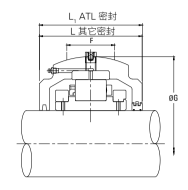
重型系列轴承单元适用于承受重型载荷的应 用。轴承具有坚固和耐用等优点,并且具有多种密封选 择。如果目录上的标准产品不能满足您的要求,铁姆肯公司工 程师会非常乐意针对您的应用需求为您提供帮助和建议。

本部分涵盖了下列主题:

2
3
1
5
3
1

重型系列轴承和轴承箱 100 MM 到 260 MM (3 1% IN. 到 10 IN.)

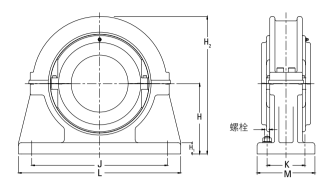




		轴承	型号			轴	承参数					轴	承箱参数				
	l径 d)	加 BR 为 加 BX 为 例如 HS	自由端	动态 C,	静态 C _o ,	轴向 C _a	最大转速	D	B ₂ B ₁	С	ATL 密封 加 HRTL 为固定端, 加 HXTL 为自由端 例如 HS58HRTL	加 HR 为 加 HX フ	型的密封 1固定端, 5自由端 SE515HR	G	F	L	L,
毫米	英寸			kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸				毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
100 105	3 ¹ 1/ ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	HSM100 HSM105	HSE311 HSE312 HSE315 HSE400	653 146800	783 176025	31,20 7014	1820	254,00 10,000	84,20 3,315	136,00 5,354	HS54	HSM100 HSM105	HSE311 HSE312 HSE315 HSE400	308,00 12,126	95 3,7	200 7,9	206 8,1
110 115 120	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₄ 4 ⁷ / ₁₆ 4 ¹ / ₂	HSM110 HSM115 HSM120	HSE403 HSE404 HSE407 HSE408	656 147475	801 180072	39,10 8790	1640	266,70 10,500	87,30 3,437	147,00 5,787	HS55	HSM110 HSM115 HSM120	HSE403 HSE404 HSE407 HSE408	323,85 12,750	102 4,0	210 8,3	222 8,7
125 130	4 ¹¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	HSM125 HSM130	HSE411 HSE412 HSE415 HSE500	753 169281	974 218964	49,00 11016	1500	279,40 11,000	73,10 2,878 84,20 3,315	140,00 5,512	HS56	HSM125 HSM130	HSE415 HSE500	323,85 12,750	102 4,0	214 8,4	222 8,7
135 140	5 ¾ 5 ¼ 5 ½ 5 ½	HSM135 HSM140	HSE503 HSE504 HSE507 HSE508	928 208623	1265 284383	58,80 13219	1340	304,80 12,000	79,40 3,126 90,50 3,563	147,00 5,787	HS57	HSM135 HSM140	HSE503 HSE504 HSE507 HSE508	355,60 14,000	108 4,3	216 8,5	230 9,1
150 155	5 11/16 5 3/4 5 15/16 6	HSM150 HSM155	HSE511 HSE512 HSE515 HSE600	1037 233127	1325 297872	69,40 15602	1220	330,20 13,000	81,00 3,189 96,90 3,815	160,00 6,299	HS58	HSM150 HSM155	HSE511 HSE512 HSE515 HSE600	393,70 15,500	114 4,5	232 9,1	254 10,0
160 170	6 1/16 6 1/2 6 11/16	HSM160 HSM170	HSE607 HSE608 HSE611	1196 268871	1576 354299	79,20 17805	1110	355,60 14,000	103,20 4,063	171,00 6,732	HS59	HSM160 HSM170	HSE607 HSE608 HSE611	422,30 16,626	120 4,7	244 9,6	268 10,6
175 180	6 ¾ 6 ½6 7	HSM175 HSM180	HSE612 HSE615 HSE700	1330 298996	1867 419718	89,00 20008	1030	374,65 14,750	92,10 3,626 108,80 4,283	178,00 7,008	HS60	HSM175 HSM180	HSE612 HSE615 HSE700	431,80 17,000	132 5,2	254 10,0	284 11,2
190 200	7 1/4 7 1/2 7 15/16 8	HSM190 HSM200	HSE704 HSE708 HSE715 HSE800	1597 359020	2285 513688	99,60 22391	880	419,10 16,500	97,70 3,846 118,30 4,657	191,00 7,520	HS61	HSM190 HSM200	HSE704 HSE708 HSE715 HSE800	489,00 19,252	146 5,7	270 10,6	300 11,8
220 230	8½ 8% 9	HSM220 HSM230	HSE808 HSE814 HSE900	1665 374307	2455 551906	109,40 24594	760	469,90 18,500	109,60 4,315 131,80 5,189	212,00 8,346	HS62	HSM220 HSM230	HSE808 HSE814 HSE900	546,10 21,500	165 6,5	298 11,7	334 13,1
240 260	9 ½ 9 ¾ 10	HSM240 HSM260	HSE908 HSE912 HSE1000	1896 426238	2789 626992	130,80 29405	700	482,60 19,000	105,60 4,157 124,60 4,906	211,00 8,307	HS63 HS63E0548	HSM240 HSM260	HSE908 HSE912 HSE1000	558,80 22,000	165 6,5	298 11,7	334 13,1

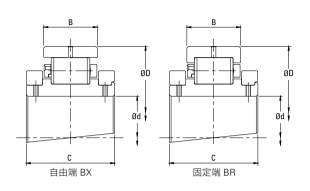
对于三层迷宫式密封型号,请参见第 32-34 页。

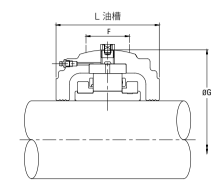
重型系列轴承座 S54 - S63



轴征	준(d)	轴承座型号	н	H ₁	H ₂	J×K	L×M	螺栓
毫米	英寸		毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英十	
100 105	3 ¹¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	S54	191 7,520	38 1,5	405 15,9	438 x 82 17,2 x 3,2	514 x 152 20,2 x 6	4 x M24
110 115 120	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₄ 4 ¹ / ₁₆ 4 ¹ / ₂	\$55	197 7,756	38 1,5	425 16,7	458 x 88 18 x 3,5	534 x 166 21 x 6,5	4 x M24
125 130	4 ¹⁵ ⁄ ₁₆ 5	S56	203 7,992	48 1,9	435 17,1	470 x 96 18,5 x 3,8	546 x 166 21,5 x 6,5	4 x M24
135 140	5 ³ / ₁₆ 5 ¹ / ₄ 5 ¹ / ₁₆ 5 ¹ / ₂	\$57	229 9,016	54 2,1	485 19,1	514 x 102 20,2 x 4	622 x 178 24,5 x 7	4 x M30
150 155	5 ¹¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆ 6	\$58	254 10,000	57 2,2	535 21,1	558 x 120 22 x 4,7	666 x 204 26,2 x 8	4 x M30
160 170	6 ½ 6 ½ 6 ½	\$59	267 10,512	60 2,4	570 22,4	628 x 140 24,7 x 5,5	736 x 228 29 x 9	4 x M30
175 180	6 ½ 6 15/16 7	\$60	279 10,984	64 2,5	580 22,8	636 x 152 25 x 6	762 x 254 30 x 10	4 x M30
190 200	7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 8	S61	311 12,244	67 2,6	655 25,8	636 x 172 25 x 6,8	838 x 266 33 x 10,5	4 x M36
220 230	8 ½ 8 ½ 9	S62	349 13,740	76 3,0	730 28,7	736 x 178 29 x 7	952 x 280 37,5 x 11	4 x M42
240 260	9½ 9¼ 10	S63	394 15,512	76 3,0	790 31,1	670 x 304 26,4 x 12	914 x 406 36 x 16	4 x M42

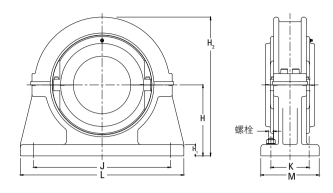
重型系列轴承和轴承箱 280 MM 到 600 MM (11 IN. 到 24 IN.)





		轴承	型号			轴	承参数					轴	承箱参数				
轴 (d		加 BX 为	7固定端 7自由端 E1700BR	动态 C,	静态 C _{or}	轴向 C。	最大转速	D	B、B ₁	С	ATL 密封 加 HRTL 为固定端, 加 HXTL 为自由端 例如 HS89HRTL	加 HR 为 加HX 为	型的密封 固定端, 1自由端 E1700HR	G	F	L	L,
毫米	英寸			kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸				毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
280	11	HSM280	HSE1100	2202 495029	3507 788405	153,00 34396	620	495,30 19,500	139,70 5,500	244,00 9,606	HS83	HSM280	HSE1100	571,50 22,500	165 6,5	356 14,0	356 14,0
300	12	HSM300	HSE1200	2337 525379	3650 820553	174,40 39207	560	558,80 22,000	139,70 5,500	244,00 9,606	HS65	HSM300	HSE1200	641,40 25,252	165 6,5	346 13,6	370 14,6
320	13	HSM320	HSE1300	2718 611031	4093 920143	198,80 44692	500	622,30 24,500	160,40 6,315	272,00 10,709	HS66	HSM320	HSE1300	717,60 28,252	170 6,7	368 14,5	_
340 360	14	HSM340 HSM360	HSE1400	2935 659814	4973 1117975	213,60 48019	460	615,95 24,250	158,00 6,220	279,00 10,984	HS86	HSM340 HSM360	HSE1400	704,90 27,752	196 7,7	432 17,0	_
380 400	15 16	HSM380 HSM400	HSE1500 HSE1600	3195 718265	5238 1177550	250,80 56382	420	685,80 27,000	166,70 6,563	292,00 11,496	HS68 HS68E0548	HSM380 HSM400	HSE1500 HSE1600	774,70 30,500	202 8,0	400 15,7	_
420 440	17	HSM420 HSM440	HSE1700	3582 805266	6377 1433607	275,80 62002	360	700,00 27,559	160,00 6,299	284,00 11,181	HS89	HSM420 HSM440	HSE1700	788,00 31,024	200 7,9	440 17,3	_
460	18	HSM460	HSE1800	3807 855848	6611 1486212	302,40 67982	340	740,00 29,134	170,00 6,693	294,00 11,575	HS90	HSM460	HSE1800	840,00 33,071	200 7,9	450 17,7	_
500 530	20 21	HSM500 HSM530	HSE2000 HSE2100	4660 1047610	8183 1839612	347,00 78009	310	850,90 33,500	187,40 7,378	300,00 11,811	HS94 HS94E0548	HSM500 HSM530	HSE2000 HSE2100	958,90 37,752	204 8,0	495 19,5	_
560	22	HSM560	HSE2200	4795 1077959	9412 2115902	382,60 86012	280	863,60 34,000	196,90 7,752	310,00 12,205	HS94	HSM560	HSE2200	958,90 37,752	204 8,0	490 19,3	_
580 600	23 24	HSM580 HSM600	HSE2300 HSE2400	4951 1113029	9451 2124669	400 89924	270	890,00 35,039	184,00 7,244	310,00 12,205	HS95	HSM580 HSM600	HSE2300 HSE2400	990,00 38,976	204 8,0	490 19,3	_

重型系列轴承座 S83 - S95



轴征	줖(d)	轴承座型号	Н	Н,	H ₂	JxK	LxM	螺栓
毫米	英寸		毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	
280	11	\$83	368 14,488	70 2,8	785 30,9	742 & 502 x 178 29,2 & 19,8 x 7	940 x 280 37 x 11	8 x M36
300	12	\$65	457 17,992	76 3,0	915 36,0	876 & 674 x 330 34,5 & 26,5 x 13	1092 x 420 43 x 16,5	8 x M36
320	13	\$66	518 20,394	80 3,1	1035 40,7	978 & 762 x 266 38,5 & 30 x 10,5	1194 x 356 47 x 14	8 x M36
340 360	14	\$86	470 18,504	82 3,2	1000 39,4	928 & 660 x 190 36,5 & 26 x 7,5	1220 x 318 48 x 12,5	8 x M42
380 400	15 16	\$68	559 22,008	92 3,6	1120 44,1	1036 & 806 x 292 40,8 & 31,7 x 11,5	1270 x 394 50 x 15,5	8 x M42
420 440	17	S89	508 20,000	90 3,5	1075 42,3	990 & 690 x 210 39 & 27,2 x 8,3	1270 x 360 50 x 14,2	8 x M48
460	18	S90	550 21,654	95 3,7	1165 45,9	1080 & 780 x 220 42,5 & 30,7 x 8,7	1370 x 380 53,9 x 15	8 x M48
500 530	20 21	S94	622 24,488	102 4,0	1340 52,8	1270 & 940 x 242 50 & 37 x 9,5	1600 x 406 63 x 16	8 x M56
560	22	S94	622 24,488	102 4,0	1340 52,8	1270 & 940 x 242 50 & 37 x 9,5	1600 x 406 63 x 16	8 x M56
580 600	23 24	\$95	622 24,488	102 4,0	1340 52,8	1270 & 940 x 242 50 & 37 x 9,5	1600 x 406 63 x 16	8 x M56

重型系列

法兰式轴承座 125 MM 到 260 MM (4 15/6 IN. 到 10 IN.)

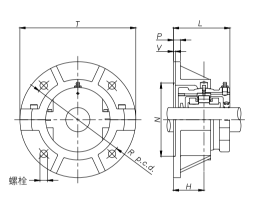
法兰式轴承座单元适用于水平或者垂直的平直安装表面。 和枕式轴承座一样,法兰式轴承和标准轴承箱之间采用球形表 面相匹配,方便实现轴与设备的初始对中。

法兰式轴承座的背面开有凹口(尺寸N和V),以实现法兰 的正确定位。凹口为轴承箱装入轴承座提供了引导(公差f8)。

检查轴承时,只需拆下法兰和轴承箱的上半部分。必要 时,也可以用同样的方法更换轴承。

当应用法兰式轴承座时,应当注意它们允许的最大径向载 荷为0.26 Cor。对于承受推力载荷的应用,还必须考虑到0.25 Ca 的最大轴向载荷。当轴是垂直放置时,可能还需要采用特殊的 密封形式。





轴征	줖(d)	法兰式轴承座型号	Т	R	Р	Н	N	V	L
毫米	英寸		毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
125 130	4 ¹⁵ / ₁₆ 5	F56	530 20,9	460 18,1	34 1,3	122 4,8	390,45 15,372	7 0,3	233 9,2
150 155	5 ¹¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆ 6	F58	648 25,5	574 22,6	44 1,7	137 5,4	495,35 19,502	7 0,3	264 10,4
175 180	6 ¾ 6 ½ 7	F60	724 28,5	638 25,1	44 1,7	156 6,1	546,15 21,502	8 0,3	298 11,7
240 250 260	9 ½ 9 ¾ 10	F63	890 35,0	796 31,3	48 1,9	181 7,1	692,20 27,252	8 0,3	348 13,7

对于轴承和轴承箱,请参见第72页。



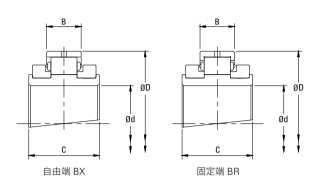
SAF/SN/SD 轴承

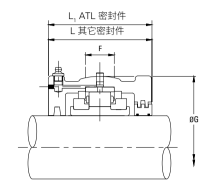
铁姆肯公司新推出的紧凑型剖分式轴承 座轴承是首款可以与标准SAF、SN和SD系列轴承座 互换的剖分式圆柱滚子轴承组件,让更多的客户受益于 剖分式设计的优点。

本部分涵盖了下列主题:

SAFQ 双螺栓/SAFQ 四螺栓轴承和轴承箱
1 % in. 到 3 % in
SAFQ 双螺栓/SAFQ 四螺栓轴承座 SAFQ1-2B - SAFQ05-2B 79
SAFQ 双螺栓/SAFQ 四螺栓轴承和轴承箱
3 % in. 到 7 1% in80
SAFQ 双螺栓/SAFQ 四螺栓轴承座 SAFQ06A - SAFQ34A81
轻型 SNO/SDO 系列轴承和轴承箱
35 mm 到 160 mm (1 ¾ in. 到 6 in.)
轻型 SNQ/SDQ 系列轴承座 SNQ01 - SNQ10
轻型 SNO/SDO 系列轴承和轴承箱
160 mm 到 305 mm (6 % in. 到 12 in.)
轻型 SNQ/SDQ 系列轴承座 SDQ11 - SDQ1785
轻型 SN/SD 系列轴承和轴承箱
35 mm 到 160 mm (1 % in. 到 6 in.)
轻型 SN/SD 系列轴承座 SN01 - SD10
轻型 SN/SD 系列轴承和轴承箱
160 mm 到 305 mm (6 ¼ in. 到 12 in.)
轻型 SN/SD 系列轴承座 SD11 - SD1789
中型 SN/SD 系列轴承和轴承箱
135 mm 到 260 mm (5 ¾ in. 到 10 in.) 90
中型 SN/SD 系列轴承座 SN30 - SD36A91
中型 SN/SD 系列轴承和轴承箱
270 mm 到 400 mm (10½ in. 到 16 in.)
中型 SN/SD 系列轴承座 SD37 - SD4293

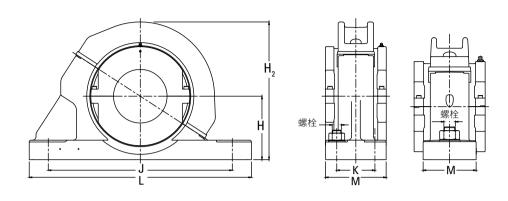
SAFQ 双螺栓/SAFQ 四螺栓轴承和轴承箱 1 1/16 IN. 到 3 1/16 IN.





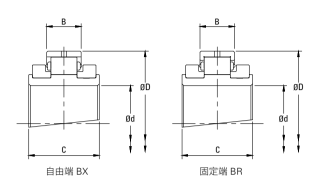
	轴承	型号				轴承参	参数				轴	承箱参数	Ż .		
轴径(d)	加 BR 为固定端加 BX 为自由端	其轴	它 承	动态 C _r	静态 C _{or}	最大转速	D	В	С	固定端	自由端	G	F	L	L ₁
英寸		毫米	英寸	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸			毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
1 ½16	LSE107	LSM30 LSM35 LSM40	LSE103 LSE104	63,5 14296	65,4 14724	5400	84,14 3,313	23,8 0,937	55 2,165	LS1HRTL	LS1HXTL	100 3,937	25 0,984	84 3,307	91 3,582
1 11/16	LSE111	LSM45	LSE112	83,1 18694	87,3 19643	4630	98,42 3,875	25,4 1,000	60 2,362	LS2HRTL	LS2HXTL	117,48 4,625	25 0,984	96 3,780	98 3,858
1 ¹⁵ ⁄16	LSE115	LSM45 LSM50	LSE111 LSE112 LSE200	83,1 18695	87,3 19644	4630	98,42 3,875	25,4 1,000	60 2,362	LS2HRTL	LS2HXTL	117,48 4,625	25 0,984	96 3,780	98 3,858
2 3/16	LSE203	LSM55 LSM60 LSM65	LSE204 LSE207 LSE208	102,7 23118	115 25848	3940	114,3 4,500	27 1,063	60 2,362	LS3HRTL	LS3HXTL	134,94 5,313	32 1,260	102 4,016	104 4,094
2 7/16	LSE207	LSM55 LSM60 LSM65	LSE203 LSE204 LSE208	102,7 23118	114,9 25848	3940	114,3 4,500	27 1,063	60 2,362	LS3HRTL	LS3HXTL	134,94 5,313	32 1,260	102 4,016	104 4,094
2 7/16	LSE207	LSM55 LSM60 LSM65	LSE203 LSE204 LSE208	102,7 23118	114,9 25848	3940	114,3 4,500	27 1,063	60 2,362	LS3HRTL	LS3HXTL	134,94 5,313	32 1,260	102 4,016	104 4,094
2 11/16	LSE211	LSM70 LSM75	LSE212 LSE215 LSE300	138 31041	160,8 36179	3310	133,35 5,250	31,8 1,252	65 2,559	LS4HRTL	LS4HXTL	157,16 6,187	38 1,496	112 4,409	114 4,488
2 11/16	LSE211	LSM70 LSM75	LSE212 LSE215 LSE300	138 31041	160,8 36179	3310	133,35 5,250	31,8 1,252	65 2,559	LS4HRTL	LS4HXTL	157,16 6,187	38 1,496	112 4,409	114 4,488
2 15/16	LSE215	LSM70 LSM75	LSE211 LSE212 LSE300	138 31041	160,8 36179	3310	133,35 5,250	31,8 1,252	65 2,559	LS4HRTL	LS4HXTL	157,16 6,187	38 1,496	112 4,409	114 4,488
2 15/16	MSE215	MSM70	MSE211 MSE212 MSE300	258 58051	300,3 67566	3080	149,22 5,875	46,1 1,815	82,6 3,252	MS5HRTL	MS5HXTL	177,8 7,000	50 1,969	138 5,433	140 5,512
3 3/16	LSE303	LSM80 LSM85	LSE304	187,3 42145	231,3 52033	2790	152,4 6,000	38,9 1,532	70,7 2,784	LS5HRTL	LS5HXTL	177,8 7,000	50 1,969	134 5,276	136 5,354
3 7/16	LSE307	LSM80 LSM85	LSE303 LSE304 LSE308	187,3 42145	231,3 52033	2790	152,4 6,000	38,9 1,532	70,7 2,784	LS5HRTL	LS5HXTL	177,8 7,000	50 1,969	134 5,276	136 5,354

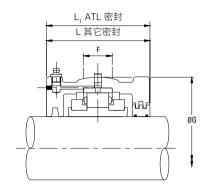
SAFQ 双螺栓/SAFQ 四螺栓轴承座 **SAFQ1-2B - SAFQ05-2B**



轴径 (d)	· 轴承座型号	SAF 轴承座型号	其	·它 径	Н		J	K	螺栓	L	M	H ₂
(u)		和承座至与	700	/1 <u>T</u>		最小值	最大值					
英寸			毫米	英寸	英寸	英寸	英寸	英寸		英寸	英寸	英寸
1 7⁄16	SAFQ01-2B	SAF 509 2-BOLT	30 35 40	1 ³ /16 1 ¹ / ₄	2 1/4	61/4	7	_	2 x ½	8 1/4	2 3/16	5,2
1 11/16	SAFQ02-2B	SAF 510 2-BOLT	45	1 3/4	2 ½	61/2	7	_	2 x ½	8 1/4	2 3/8	5,9
1 15/16	SAFQ02A-2B	SAF 511 2-BOLT	45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 2	2 ¾	7 3/8	8 1/4	_	2 x 5/8	9 5/8	2 ¾	6,15
2 3/16	SAFQ03-2B	SAF 513 2-BOLT	55 60 65	2 ½ 2 ½ 2 ½	3	8 1/4	9 ½	_	2 x 5/8	11	3 1/4	6,95
2 7/16	SAFQ03A-2B	SAF 515 2-BOLT	55 60 65	2 ³ ⁄ ₁₆ 2 ¹ ⁄ ₄ 2 ¹ ⁄ ₂	3 1/4	8 5/8	9 5/8	_	2 x 5/8	11 1/8	3 1/8	7,2
2 7/16	SAFQ03A-4B	SAF 515 4-BOLT	55 60 65	2 ³ ⁄ ₁₆ 2 ¹ ⁄ ₄ 2 ¹ ⁄ ₂	3 1/4	8 5/8	9 5/8	1 1/8	4 x ½	11 1/8	3 1/8	7,2
2 11/16	SAFQ04A-2B	SAF 516 2-BOLT	70 75	2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	3 ½	9 ¾	11	_	2 x ¾	12 19/32	3 1/2	7,95
2 11/16	SAFQ04A-4B	SAF 516 4-BOLT	70 75	2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	3 ½	9 5/8	11	2 1/8	4 x 5/8	12 19/32	3 1/2	7,95
2 15/16	SAFQ04-2B	SAF 517 2-BOLT	70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 3	3 ¾	9 7/8	11	_	2 x ¾	12 19/32	3 1/2	8,2
2 15/16	SAFQ05A-4B	SAF 517 4-BOLT	80 85	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄	3 ¾	9 7/8	11	2 1/8	4 x 5/8	12 19/32	3 1/2	8,5
3 3/16	SAFQ05B-2B	SAF 518 2-BOLT	80 85	3 1/4	4	10 1/4	11 ¾	_	2 x ¾	13 5/8	3 1/8	8,95
3 7⁄16	SAFQ05-2B	SAF 520 2-BOLT	80 85 90	3 ³ / ₁₆ 3 ¹ / ₄ 3 ¹ / ₂	4 1/2	11 %	13 1/8	_	2 x 1/8	15 ²³ / ₆₄	4 11/32	9,6

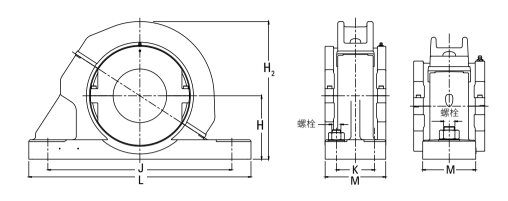
SAFQ 双螺栓/SAFQ 四螺栓轴承和轴承箱 37/16 IN. 到 7 15/16 IN.





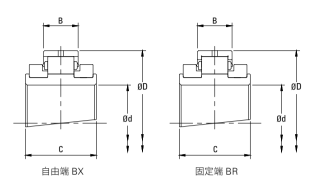
	轴承	型号				轴承	参数				轴	承箱参数	ά		
轴径(d)	加 BR 为固定端加 BX 为自由端	其		动态 C,	静态 C _{or}	最大 转速	D	В	С	固定端	自由端	G	F	L	L,
英寸		毫米	英寸	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸			毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
3 1/16	MSE307	MSM80 MSM85	MSE303 MSE304 MSE308	297 66830	352,5 79315	2520	169,86 6,687	48,4 1,906	89,7 3,532	MS6HRTL	MS6HXTL	203,2 8,000	50 1,969	152 5,984	154 6,063
3 15/16	MSE315	MSM95 MSM100	MSE311 MSE312 MSE400	387,7 87235	490,6 110375	2130	193,68 7,625	51,6 2,032	92,1 3,626	MS7HRTL	MS7HXTL	231,78 9,125	64 2,517	144 5,669	146 5,748
4 3/16	LSE403	LSM110 LSM115	LSE404 LSE406 LSE407 LSE408	316 71105	426,9 96059	1970	203,2 8,000	46,9 1,847	84,9 3,343	LS7HRTL	LS7HXTL	231,78 9,125	64 2,517	140 5,512	142 5,591
4 7/16	MSE407	MSM110 MSM115	MSE403 MSE404 MSE406 MSE408	453,9 102130	591,7 133135	1820	228,6 9,000	57,2 2,252	100 3,937	MS8HRTL	MS8HXTL	266,7 10,500	76 2,992	160 6,299	162 6,378
4 15/16	MSE415	MSM120 MSM125	MSE411 MSE412	524,8 118084	700,3 157566	1600	254 10,000	63,5 2,189	114,3 3,874	MS10HR- TLE0509	MS10HX- TLE0509	287,98 11,625	82 3,228	182 6,772	184 6,850
5 ¾6	LSE503	LSM135 LSM140	LSE504 LSE507 LSE508	422,5 95055	585,2 131675	1570	241,3 9,500	55,6 2,189	98,4 3,874	LS9HRTL	LS9HXTL	279,4 11,000	76 2,992	166 6,535	168 6,614
5 1/16	MSE507	MSM135 MSM140	MSE503 MSE504 MSE508	600,4 135088	816,6 183729	1450	273,05 10,750	66,7 2,626	117,5 4,626	MS30HRTL	MS30HXTL	323,85 12,750	90 3,543	186 7,323	188 7,402
5 15/16	MSE515	MSM150	MSE511 MSE512 MSE514	730,2 164289	1033,8 232600	1320	292,1 11,500	68,3 2,689	123,8 4,874	MS31HRTL	MS31HXTL	336,55 13,250	95 3,740	202 7,953	204 8,031
6 1/16	MSE607	MSM160	MSE608	824,1 185430	1143 257168	1200	317,5 12,500	83,3 3,280	140 5,512	MS32HRTL	MS32HXTL	368,3 14,500	95 3,740	206 8,110	232 9,134
6 15/16	LSE615	LSM170 LSM175 LSM180	LSE611 LSE612 LSE700	524,4 117993	827,7 186233	1220	285,75 11,250	55,5 2,185	109 4,291	LS12HRTL	LS12HXTL	323,85 12,750	70 2,756	172 6,772	200 7,874
7 ¾16	LSE703	LSM190 LSM200	LSE704 LSE708 LSE715 LSE800	607 136576	989,7 222676	1070	311,15 12,250	60,3 2,374	109 4,291	LS13HRTL	LS13HXTL	258,78 10,188	86 3,386	172 6,772	200 7,874
7 15/16	MSE715	MSM190 MSM200	MSE703 MSE704 MSE708 MSE800	1012,9 227893	1516,3 341160	960	368,3 14,500	90,5 3,563	156 6,142	MS34HRTL	MS34HXTL	425,5 16,752	105 4,134	235 9,252	258 10,157

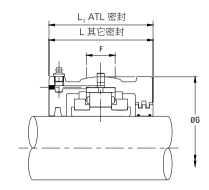
SAFQ 双螺栓/SAFQ 四螺栓轴承座 SAFQ06A - SAFQ34A



轴径	轴承座型号	SAF	其	它	н		J	K	螺栓	L	M	H ₂
(d)		轴承座型号	粗	i径		最小值	最大值		-3.12			2
英寸			毫米	英寸	英寸	英寸	英寸	英寸		英寸	英寸	英寸
3 1/16	SAFQ06A	SAF 520 4-BOLT	80 85	3 ³ / ₁₆ 3 ½ 3 ½	4 1/2	11 5/8	13 1/8	2 3/8	4 x ¾	15 ²³ / ₆₄	4 11/32	9,95
3 15/16	SAFQ07A	SAF 522	95 100	3 ¹¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 4	4 15/16	12 %16	14 ½	2 3/4	4 x ¾	16 ½	4 3/4	11
4 3/16	SAFQ07B	SAF 524	110 115	4 1/4 4 3/8 4 7/16 4 1/2	5 1/4	13 1/4	14 ½	2 3/4	4 x ¾	16 ½	4 3/4	11,3
4 7⁄16	SAFQ08A	SAF526	110 115	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₄ 4 ³ / ₈ 4 ¹ / ₂	6	14 ½	16	3 1/4	4 x 1/8	18 3/8	5 1/8	13,1
4 15/16	SAFQ10A	SAF528	120 125	4 ¹¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 5	6	15 %	17 3/8	3 3/8	4 x 1	19 ⁴⁵ %4	5 7/8	13,3
5 3/16	SAFQ09A	SAF530	135 140	5 ½ 5 ½ 5 ½	6 5/16	16 ¾	18 ½	3 ¾	4 x 1	21 1/4	6 1/4	14,2
5 7/16	SAFQ30	SAF532	135 140	5 ³ / ₁₆ 5 ¹ / ₄ 5 ¹ / ₂	6 11/16	17 3/8	19 1/4	3 ¾	4 x 1	21 21/32	6 1/4	15,15
5 15/16	SAFQ31	SAF534	150	5 11/ ₁₆ 5 3/ ₄ 5 7/ ₈ 6	7 ½16	19 %	21 5%	4 1/4	4 x 1	24 ¾	6 3/4	15,75
6 1/16	SAFQ32	SAF536	160	6 1/2	7 ½	20 %	23 5%	4 5/8	4 x 1	26 ¾	7 1/8	17,6
6 15/16	SAFQ12	SAF538	170 175 180	6 ¹¹ / ₁₆ 6 ³ / ₄ 7	7 1/8	21 %	24 3/8	4 1/2	4 x 1 1⁄4	28	7 ½	16,75
7 3/16	SAFQ13	SAF540	190 200	7 ½ 7 ½ 7 ½ 7 15/16 8	8 1/4	22 1/2	25	5	4 x 1 1⁄4	29 3/8	8	17,7
7 15/16	SAFQ34A	SAF544	190 200	7 ³ / ₁₆ 7 ½ 7 ½ 8	9 1/2	24 ¾	27 %	5 1/4	4 x 1 ½	32 ¾	8 3/4	21,35

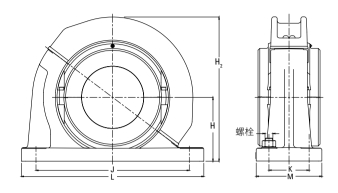
轻型 SNO/SDO 系列轴承和轴承箱 35 MM 到 160 MM (1 ¾6 IN. 到 6 IN.)





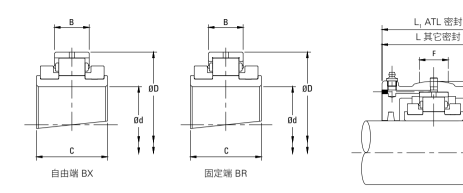
		轴承	型号			轴	承参数					轴	承箱参数				
轴	径 d)	加BR为		动态	静态	轴向	最大				ATL 密封加 HRTL 为固定端,	其它类型加 HR 为					
,,	u,	加 BX 为 例如 LS		C _r	Cor	C _a	转速	D	B _v B ₁	С	加 HXTL 为固足端, 加 HXTL 为自由端 例如 LS1HRTL	加州大	自由端	G	F	L	L ₁
毫米	英寸			k N lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸				毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
35 40	1 ³ / ₁₆ 1 ¹ / ₄ 1 ¹ / ₁₆ 1 ¹ / ₂	LSM35 LSM40	LSE103 LSE104 LSE107 LSE108	65 14613	68 15287	3,20 719,38	5400	84,14 3,313	23,80 0,937	55,00 2,165	LS1	LSM35 LSM40	LSE103 LSE104 LSE107 LSE108	100,00 3,937	25 1,0	84 3,3	91 3,6
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 1 ¹⁵ / ₁₆ 2	LSM45 LSM50	LSE111 LSE112 LSE115 LSE200	83 18659	87 19558	3,60 809,30	4630	98,42 3,875	25,40 1,000	60,00 2,362	LS2	LSM50	LSE111 LSE112 LSE115 LSE200	117,48 4,625	25 1,0	96 3,8	98 3,9
55 60 65	2 ³ / ₁₆ 2 ¹ / ₄ 2 ¹ / ₁₆ 2 ¹ / ₂	LSM55 LSM60 LSM65	LSE203 LSE204 LSE207 LSE208	103 23155	115 25853	5,40 1213,95	3940	114,30 4,500	27,00 1,063	60,00 2,362	LS3	LSM55 LSM60 LSM65	LSE203 LSE204 LSE207 LSE208	134,94 5,313	32 1,3	102 4,0	104 4,1
70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	LSM70 LSM75	LSE211 LSE212 LSE215 LSE300	138 31024	161 36194	7,60 1708,53	3310	133,35 5,250	31,80 1,252	65,00 2,559	LS4	LSM70 LSM75	LSE211 LSE212 LSE215 LSE300	157,16 6,187	38 1,5	112 4,4	114 4,5
80 85 90	3 ³ / ₁₆ 3 ¹ / ₄ 3 ¹ / ₁₆ 3 ¹ / ₂	LSM80 LSM85 LSM90	LSE303 LSE304 LSE307 LSE308	187 42039	231 51931	12,40 2787,59	2790	152,40 6,000	38,90 1,531	75,00 2,953	LSS	LSM80 LSM85 LSM90	LSE303 LSE304 LSE307 LSE308	177,80 7,000	50 2,0	134 5,3	136 5,4
95 100 105	3 ¹¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	LSM95 LSM100 LSM105	LSE311 LSE312 LSE315 LSE400	288 64745	366 82280	16,00 3596,90	2340	174,62 6,875	45,30 1,783	85,00 3,346	LS6	LSM95 LSM100 LSM105	LSE311 LSE312 LSE315 LSE400	203,20 8,000	50 2,0	132 5,2	134 5,3
110 115	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₄ 4 ⁷ / ₁₆ 4 ¹ / ₂	LSM110 LSM115	LSE403 LSE404 LSE407 LSE408	316 71040	427 95993	18,60 4181,39	1970	203,20 8,000	46,90 1,846	90,00 3,543	LS7	LSM110 LSM115	LSE403 LSE404 LSE407 LSE408	231,78 9,125	64 2,5	140 5,5	142 5,6
120 125 130	4 ¹¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	LSM120 LSM125 LSM130	LSE411 LSE412 LSE415 LSE500	363 81606	496 111505	22,20 4990,69	1740	222,25 8,750	54,00 2,126	95,00 3,740	LS8	LSM120 LSM125 LSM130	LSE411 LSE412 LSE415 LSE500	266,70 10,500	76 3,0	154 6,1	156 6,1
135 140	5 ³ / ₁₆ 5 ¹ / ₄ 5 ¹ / ₁₆ 5 ¹ / ₂	LSM135 LSM140	LSE503 LSE504 LSE507 LSE508	422 94869	585 131513	25,80 5799,99	1570	241,30 9,500	55,60 2,189	98,40 3,874	LS9	LSM135 LSM140	LSE503 LSE504 LSE507 LSE508	279,40 11,000	76 3,0	166 6,5	168 6,6
150 155 160	5 ¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆ 6	LSM150 LSM155 LSM160A	LSE511 LSE512 LSE515 LSE600	459 103187	664 149273	29,40 6609,30	1450	254,00 10,000	55,60 2,189	98,40 3,874	LS10	LSM150 LSM155 LSM160A	LSE511 LSE512 LSE515 LSE600	295,28 11,625	82 3,2	172 6,8	174 6,9

轻型 SNO/SDO 系列轴承座 **SNQ01 - SNQ10**



轴 (径 d)	全剖分轴承座型号	SN/SD 轴承座型号	Н	H_2	JxK	LxM	螺栓
毫米	英寸			毫米	毫米	毫米	毫米	
35 40	1 ¾ 1 ¼ 1 ½ 1 ½	SNQ01	SN 508 SN 509	60	135	170	205 x 60	2 x M12
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 11 ^{5/} ₁₆ 2	SNQ02	SN 511	70	155	210	255 x 70	2 x M16
55 60 65	2 ³ / ₁₆ 2 ¹ / ₄ 2 ¹ / ₁₆ 2 ¹ / ₂	SNQ03	SN 513 SN 515	80	180	234	275 x 70	2 x M16
70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	SNQ04	SN 516 SN 517	95	208	260	315 x 90	2 x M20
80 85 90	3 ³ / ₁₆ 3 ¹ / ₄ 3 ¹ / ₁₆ 3 ¹ / ₂	SNQ05 SNQ05A SNQ05B	SN 518 SN 519 SN 520	100 112 112	230 242 242	290 290 320	345 x 100 345 x 100 380 x 110	2 x M20 2 x M20 2 x M24
95 100 105	3 ¹¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	SNQ06	SN 522	125	265	350	410 x 120	2 x M24
110 115	4 ³ /16 4 ¹ /4 4 ¹ /16 4 ¹ /2	SNQ07 SNQ07A	SN 524 SN 526	140 150	300 310	350 380	410 x 120 445 x 130	2 x M24 2 x M24
120 125 130	4 ¹¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	SNQ08	SN 528	150	354	420	500 x 150	2 x M30
135 140	5 ³ / ₁₆ 5 ¹ / ₄ 5 ¹ / ₁₆ 5 ¹ / ₂	SNQ09 SNQ09A	SN 530 SN 532	160 170	369 379	450 470	530 x 160 550 x 160	2 x M30 2 x M30
150 155 160	5 ¹¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆ 6	SDQ10	SD 3134	170	379	430 x 100	510 x 180	4 x M24

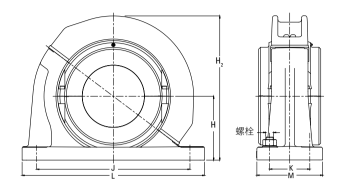
轻型 SNO/SDO 系列轴承和轴承箱 160 MM 到 305 MM (6 7/16 IN.到 12 IN.)



ØG

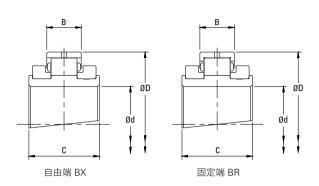
		轴承	型号			轴	承参数					轴	承箱参数				
	径 d)	加 BR 为 加 BX 为 例如 LS		动态 C,	静态 C _{or}	轴向 C。	最大转速	D	B, B ₁	С	ATL 密封 加 HRTL 为固定端, 加 HXTL 为自由端 例如 LS1HRTL	其它类型加 HR 为加HX 为例如 LS	固定端,自由端	G	F	L	L ₁
毫米	英寸			kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸				毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
160 170	6 ½ 6 ½	LSM160 LSM170A	LSE607 LSE608	583 131064	792 178049	33,00 7419	1320	273,05 10,750	60,30 2,374	109,00 4,291	LS11	LSM160 LSM170A	LSE607 LSE608	311,15 12,250	76 3,0	172 6,8	192 7,6
170 175 180	6 ¹ / ₁₆ 6 ³ / ₄ 6 ¹⁵ / ₁₆ 7	LSM170 LSM175 LSM180	LSE611 LSE612 LSE615 LSE700	524 117800	828 186142	36,40 8183	1220	285,75 11,250	55,50 2,185	109,00 4,291	LS12	LSM170 LSM175 LSM180	LSE611 LSE612 LSE615 LSE700	323,85 12,750	70 2,8	172 6,8	200 7,9
190 200	7 ³ / ₁₆ 7 ¹ / ₄ 7 ¹ / ₂ 7 ¹⁵ / ₁₆ 8	LSM190 LSM200	LSE703 LSE704 LSE708 LSE715 LSE800	614 138033	990 222561	41,00 9217	1070	311,15 12,250	60,30 2,374	106,00 4,173	LS13	LSM190 LSM200	LSE703 LSE704 LSE708 LSE715 LSE800	358,78 14,125	86 3,4	172 6,8	200 7,9
220 230	8 1/16 8 1/2 8 1/8 9	LSM220 LSM230	LSE807 LSE808 LSE814 LSE900	708 159165	1168 262577	49,00 11016	930	342,90 13,500	63,50 2,500	115,00 4,528	LS14	LSM220 LSM230	LSE807 LSE808 LSE814 LSE900	387,35 15,250	82 3,2	178 7,0	216 8,5
240 250 260	9 ½ 9 ¾ 10	LSM240 LSM250 LSM260A	LSE908 LSE912 LSE1000	744 167258	1289 289779	57,80 12994	820	374,65 14,750	66,70 2,626	122,00 4,803	LS15	LSM240 LSM250 LSM260A	LSE908 LSE912 LSE1000	419,10 16,500	90 3,5	188 7,4	222 8,7
260 270 280	10 ½ 10 ½ 10 ¾ 11	LSM260 LSM270 LSM280	LSE1007 LSE1008 LSE1012 LSE1100	848 190638	1502 337663	66,80 15017	730	406,40 16,000	69,00 2,717	128,00 5,039	LS16	LSM260 LSM270 LSM280	LSE1007 LSE1008 LSE1012 LSE1100	454,00 17,874	95 3,7	204 8,0	232 9,1
300 305	11 ½ 12	LSM300 LSM305	LSE1108 LSE1200	929 208848	1665 374307	78,20 17580	650	438,15 17,250	74,60 2,937	143,00 5,630	LS17	LSM300 LSM305	LSE1108 LSE1200	489,00 19,252	98 3,9	216 8,5	248 9,8

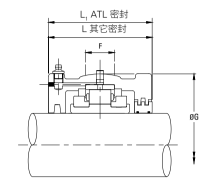
轻型 SNO/SDO 系列轴承座 SDQ11 - SDQ17



	径 d)	全剖分轴承座型号	SN/SD 轴承座型号	Н	H_2	JxK	LxM	螺栓
毫米	英寸			毫米	毫米	毫米	毫米	
160 170	6 ½ 6 ½	SDQ11	SD 3136	180	396	450 x 110	530 x 190	4 x M24
170 175 180	6 11/16 6 3/4 6 15/16 7	SDQ12 SDQ12A	SD 3138 SD 3140	190 210	417 437	480 x 120 510 x 130	560 x 210 610 x 230	4 x M24 4 x M30
190 200	7 ³ /16 7 ¹ /4 7 ¹ /2 7 ¹⁵ /16 8	SDQ13	SD 3144	220	457	540 x 140	640 x 240	4 x M30
220 230	8 ½ 8 ½ 8 % 9	SDQ14	SD 3148	240	510	600 x 150	700 x 260	4 x M30
240 250 260	9½ 9¾ 10	SDQ15	SD 3152	260	545	650 x 160	770 x 280	4 x M36
260 270 280	10 ½ 10 ½ 10 ¾ 11	SDQ16 SDQ16A	SD 3156 SD 3160	280 300	589 609	670 x 160 710 x 190	790 x 280 830 x 310	4 x M36 4 x M36
300 305	11 ½ 12	SDQ17	SD3164	320	662	750 x 200	880 x 330	4 x M36

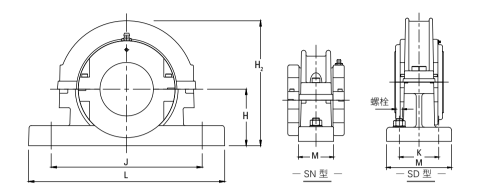
轻型 SN/SD 系列轴承和轴承箱 35 MM 到 160 MM (1 3/6 IN. 到 6 IN.)





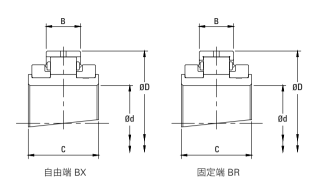
		轴承	型号			轴	承参数					轴	承箱参数				
轴 (径 d)	加 BR 为 加 BX 为 例如 LS		动态 C,	静态 C _{or}	轴向 C _a	最大转速	D	В	С	ATL 密封 加 HRTL 为固定端, 加 HXTL 为自由端 例如 LS1HRTL	加 HR 为 加 HX プ	型的密封 固定端, 可自由端 SE103HR	G	F	L	L ₁
毫米	英寸			kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸				毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
35 40	13/16 11/4 11/16 11/2	LSM35 LSM40	LSE103 LSE104 LSE107 LSE108	65 14613	68 15287	3,20 719,38	5400	84,14 3,313	23,80 0,937	55,00 2,165	LS1	LSM35 LSM40	LSE103 LSE104 LSE107 LSE108	100,00 3,937	25 1,0	84 3,3	91 3,6
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 1 ¹⁵ / ₁₆ 2	LSM45 LSM50	LSE111 LSE112 LSE115 LSE200	83 18659	87 19558	3,60 809,30	4630	98,42 3,875	25,40 1,000	60,00 2,362	LS2	LSM50	LSE111 LSE112 LSE115 LSE200	117,48 4,625	25 1,0	96 3,8	98 3,9
55 60 65	2 ³ / ₁₆ 2 ¹ / ₄ 2 ¹ / ₁₆ 2 ¹ / ₂	LSM55 LSM60 LSM65	LSE203 LSE204 LSE207 LSE208	103 23155	115 25853	5,40 1213,95	3940	114,30 4,500	27,00 1,063	60,00 2,362	LS3	LSM55 LSM60 LSM65	LSE203 LSE204 LSE207 LSE208	134,94 5,313	32 1,3	102 4,0	104 4,1
70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	LSM70 LSM75	LSE211 LSE212 LSE215 LSE300	138 31024	161 36194	7,60 1708,53	3310	133,35 5,250	31,80 1,252	65,00 2,559	LS4	LSM70 LSM75	LSE211 LSE212 LSE215 LSE300	157,16 6,187	38 1,5	112 4,4	114 4,5
80 85 90	3 ³ / ₁₆ 3 ¹ / ₄ 3 ¹ / ₁₆ 3 ¹ / ₂	LSM80 LSM85 LSM90	LSE303 LSE304 LSE307 LSE308	187 42039	231 51931	12,40 2787,59	2790	152,40 6,000	38,90 1,531	75,00 2,953	LS5	LSM80 LSM85 LSM90	LSE303 LSE304 LSE307 LSE308	177,80 7,000	50 2,0	134 5,3	136 5,4
95 100 105	3 ¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	LSM95 LSM100 LSM105	LSE311 LSE312 LSE315 LSE400	288 64745	366 82280	16,00 3596,90	2340	174,62 6,875	45,30 1,783	85,00 3,346	LS6	LSM95 LSM100 LSM105	LSE311 LSE312 LSE315 LSE400	203,20 8,000	50 2,0	132 5,2	134 5,3
110 115	4 ³ / ₁₆ 4 ¹ / ₄ 4 ⁷ / ₁₆ 4 ¹ / ₂	LSM110 LSM115	LSE403 LSE404 LSE407 LSE408	316 71040	427 95993	18,60 4181,39	1970	203,20 8,000	46,90 1,846	90,00 3,543	LS7	LSM110 LSM115	LSE403 LSE404 LSE407 LSE408	231,78 9,125	64 2,5	140 5,5	142 5,6
120 125 130	4 ¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	LSM120 LSM125 LSM130	LSE411 LSE412 LSE415 LSE500	363 81606	496 111505	22,20 4990,69	1740	222,25 8,750	54,00 2,126	95,00 3,740	LS8	LSM120 LSM125 LSM130	LSE411 LSE412 LSE415 LSE500	266,70 10,500	76 3,0	154 6,1	156 6,1
135 140	5 ³ / ₁₆ 5 ¹ / ₄ 5 ¹ / ₁₆ 5 ¹ / ₂	LSM135 LSM140	LSE503 LSE504 LSE507 LSE508	422 94869	585 131513	25,80 5799,99	1570	241,30 9,500	55,60 2,189	98,40 3,874	LS9	LSM135 LSM140	LSE503 LSE504 LSE507 LSE508	279,40 11,000	76 3,0	166 6,5	168 6,6
150 155 160	5 ¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆ 6	LSM150 LSM155 LSM160A	LSE511 LSE512 LSE515 LSE600	459 103187	664 149273	29,40 6609,30	1450	254,00 10,000	55,60 2,189	98,40 3,874	LS10	LSM150 LSM155 LSM160A	LSE511 LSE512 LSE515 LSE600	295,28 11,625	82 3,2	172 6,8	174 6,9

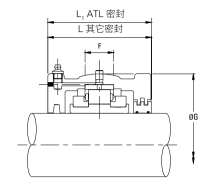
轻型 SN/SD 系列轴承座 SN01 - SD10



轴 (径 d)	全剖分轴承座型号	SN/SD 轴承座型号	Н	$H_{\scriptscriptstyle 2}$	JxK	L x M	螺栓
毫米	英寸			毫米	毫米	毫米	毫米	
35 40	1 ¾ 1 ¼ 1 ½ 1 ½	SN01	SN 508 SN 509	60	135	170	205 x 60	2 x M12
45 50	1 ¹¹ / ₁₆ 1 ³ / ₄ 11 ^{5/} ₁₆ 2	SN02	SN 511	70	155	210	255 x 70	2 x M16
55 60 65	2 ³ /16 2 ¹ /4 2 ¹ /16 2 ¹ /2	SN03	SN 513 SN 515	80	180	234	275 x 70	2 x M16
70 75	2 ¹¹ / ₁₆ 2 ³ / ₄ 2 ¹⁵ / ₁₆ 3	SN04	SN 516 SN 517	95	208	260	315 x 90	2 x M20
80 85 90	3 ³ / ₁₆ 3 ¹ / ₄ 3 ¹ / ₁₆ 3 ¹ / ₂	SNO5 SNO5A SNO5B	SN 518 SN 519 SN 520	100 112 112	230 242 242	290 290 320	345 x 100 345 x 100 380 x 110	2 x M20 2 x M20 2 x M24
95 100 105	3 ¹¹ / ₁₆ 3 ³ / ₄ 3 ¹⁵ / ₁₆ 4	SN06	SN 522	125	265	350	410 x 120	2 x M24
110 115	4 ³ /16 4 ¹ /4 4 ¹ /16 4 ¹ / ₂	SN07 SN07A	SN 524 SN 526	140 150	300 310	350 380	410 x 120 445 x 130	2 x M24 2 x M24
120 125 130	4 ¹¹ / ₁₆ 4 ³ / ₄ 4 ¹⁵ / ₁₆ 5	SN08	SN 528	150	354	420	500 x 150	2 x M30
135 140	5 ³ / ₁₆ 5 ¹ / ₄ 5 ¹ / ₁₆ 5 ¹ / ₂	SNO9 SNO9A	SN 530 SN 532	160 170	369 379	450 470	530 x 160 550 x 160	2 x M30 2 x M30
150 155 160	5 ¹¹ / ₁₆ 5 ³ / ₄ 5 ¹⁵ / ₁₆ 6	SD10	SD 3134	170	379	430 x 100	510 x 180	4 x M24

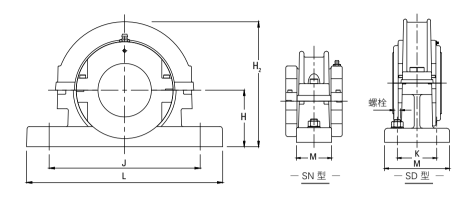
轻型 SN/SD 系列轴承和轴承箱 160 MM 到 305 MM (6 ¾6 IN. 到 12 IN.)





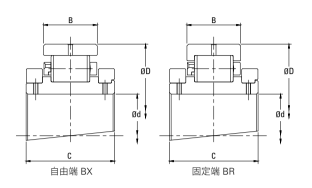
		轴承	:型号			轴	承参数					轴	承箱参数				
轴 (c	径 d)	加 BR 为 加 BX 为 例如 LS		动态 C _r	静态 C _{or}	轴向 C。	最大转速	D	В	С	ATL 密封 加 HRTL 为固定端, 加 HXTL 为自由端 例如 LS1HRTL	其它类型加 HR 为加 HX 为例如 LS	固定端,	G	F	L	L ₁
毫米	英寸			kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸				毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
160 170	6 ½ 6 ½	LSM160 LSM170A	LSE607 LSE608	583 131064	792 178049	33,00 7419	1320	273,05 10,750	60,30 2,374	109,00 4,291	LS11	LSM160 LSM170A	LSE607 LSE608	311,15 12,250	76 3,0	172 6,8	192 7,6
170 175 180	6 ¹¹ / ₁₆ 6 ³ / ₄ 6 ¹⁵ / ₁₆ 7	LSM170 LSM175 LSM180	LSE611 LSE612 LSE615 LSE700	524 117800	828 186142	36,40 8183	1220	285,75 11,250	55,50 2,185	109,00 4,291	LS12	LSM170 LSM175 LSM180	LSE611 LSE612 LSE615 LSE700	323,85 12,750	70 2,8	172 6,8	200 7,9
190 200	7 ³ / ₁₆ 7 ¹ / ₄ 7 ¹ / ₂ 7 ¹⁵ / ₁₆ 8	LSM190 LSM200	LSE703 LSE704 LSE708 LSE715 LSE800	614 138033	990 222561	41,00 9217	1070	311,15 12,250	60,30 2,374	106,00 4,173	LS13	LSM190 LSM200	LSE703 LSE704 LSE708 LSE715 LSE800	358,78 14,125	86 3,4	172 6,8	200 7,9
220 230	8 ½ 8 ½ 8 % 9	LSM220 LSM230	LSE807 LSE808 LSE814 LSE900	708 159165	1168 262577	49,00 11016	930	342,90 13,500	63,50 2,500	115,00 4,528	LS14	LSM220 LSM230	LSE807 LSE808 LSE814 LSE900	387,35 15,250	82 3,2	178 7,0	216 8,5
240 250 260	9 ½ 9 ¾ 10	LSM240 LSM250 LSM260A	LSE908 LSE912 LSE1000	744 167258	1289 289779	57,80 12994	820	374,65 14,750	66,70 2,626	122,00 4,803	LS15	LSM240 LSM250 LSM260A	LSE908 LSE912 LSE1000	419,10 16,500	90 3,5	188 7,4	222 8,7
260 270 280	10 ½ 10 ½ 10 ¾ 11	LSM260 LSM270 LSM280	LSE1007 LSE1008 LSE1012 LSE1100	848 190638	1502 337663	66,80 15017	730	406,40 16,000	69,00 2,717	128,00 5,039	LS16	LSM260 LSM270 LSM280	LSE1007 LSE1008 LSE1012 LSE1100	454,00 17,874	95 3,7	204 8,0	232 9,1
300 305	11 ½ 12	LSM300 LSM305	LSE1108 LSE1200	929 208848	1665 374307	78,20 17580	650	438,15 17,250	74,60 2,937	143,00 5,630	LS17	LSM300 LSM305	LSE1108 LSE1200	489,00 19,252	98 3,9	216 8,5	248 9,8

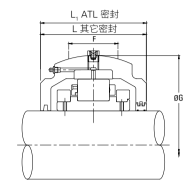
轻型 SN/SD 系列轴承座 **SD11 - SD17**



	i径 d)	全剖分轴承座型号	SN/SD 轴承座型号	Н	H ₂	JxK	L×M	螺栓
毫米	英寸			毫米	毫米	毫米	毫米	
160 170	6 ½ 6 ½	SD11	SD 3136	180	396	450 x 110	530 x 190	4 x M24
170 175 180	6 11/16 6 3/4 6 15/16 7	SD12 SD12A	SD 3138 SD 3140	190 210	417 437	480 x 120 510 x 130	560 x 210 610 x 230	4 x M24 4 x M30
190 200	7 ³ / ₁₆ 7 ¹ / ₄ 7 ¹ / ₂ 7 ¹⁵ / ₁₆ 8	SD13	SD 3144	220	457	540 x 140	640 x 240	4 x M30
220 230	8 ½ 8 ½ 8 % 9	SD14	SD 3148	240	510	600 x 150	700 x 260	4 x M30
240 250 260	9 ½ 9 ¾ 10	SD15	SD 3152	260	545	650 x 160	770 x 280	4 x M36
260 270 280	10 7/16 10 1/2 10 3/4 11	SD16 SD16A	SD 3156 SD 3160	280 300	589 609	670 x 160 710 x 190	790 x 280 830 x 310	4 x M36 4 x M36
300 305	11 ½ 12	SD17	SD 3164	320	662	750 x 200	880 x 330	4 x M36

中型 SN/SD 系列轴承和轴承箱 135 MM 到 260 MM (5 ¾6 IN. 到 10 IN.)

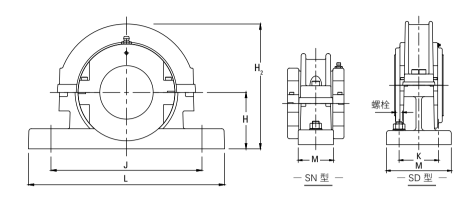




		轴承	型号	轴承参数								轴	承箱参数				
轴 (d	径 d)	加 BR 为 加 BX 为 例如 MS	自由端	动态 C,	静态 C _o r	轴向 C。	最大转速	D	В	С	ATL 密封 加 HRTL 为固定端, 加 HXTL 为自由端 例如 MS30HRTL	其它类型加 HR 为加HX 为例如 MS	固定端,	G	F	L	L,
毫米	英寸			kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸				毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
135 140 150	5 1/4 5 1/4 5 1/6 5 1/2 6	MSM135 MSM140 MSM150A ⁽¹⁾	MSE503 MSE504 MSE507 MSE508 MSE600A ⁽¹⁾	600 134885	817 183669	45,40 10206	1450	273,05 10,750	66,70 2,626	117,50 4,626	MS30 MS30E0548	MSM135 MSM140 MSM150A	MSE503 MSE504 MSE507 MSE508 MSE600A	323,85 12,750	90 3,543	186 7,323	188 7,402
150 155 160	5 ½6 5 ¾ 5 ½6 6	MSM150 MSM155 MSM160A ⁽¹⁾	MSE511 MSE512 MSE515 MSE600	730 164111	1034 232452	52,40 11780	1320	292,10 11,500	68,30 2,689	123,80 4,874	MS31 MS31E0548	MSM150 MSM155 MSM160A	MSE511 MSE512 MSE515 MSE600	336,55 13,250	95 3,74	202 7,953	204 8,031
160 170	6 1/2	MSM160 MSM170	MSE607 MSE608	842 189289	1175 264151	61,40 13803	1200	317,50 12,500	83,30 3,280	140,00 5,512	MS32	MSM160 MSM170	MSE607 MSE608	368,30 14,500	95 3,74	206 8,11	232 9,134
175 180	6 ½6 6 ¾ 6 ½6 7	MSM175 MSM180	MSE611 MSE612 MSE615 MSE700	927 208398	1357 305066	71,20 16006	1120	330,20 13,000	83,30 3,280	140,00 5,512	MS33	MSM175 MSM180	MSE611 MSE612 MSE615 MSE700	381,00 15,000	95 3,74	222 8,74	242 9,528
190 200	7 1/4 7 1/2 7 15/16 8	MSM190 MSM200	MSE704 MSE708 MSE715 MSE800	1013 227731	1516 340810	80,00 17985	960	368,30 14,500	90,50 3,563	156,00 6,417	MS34	MSM190 MSM200	MSE704 MSE708 MSE715 MSE800	425,5 16,752	105 4,134	235 9,252	258 10,157
220 230	8½ 8% 9	MSM220 MSM230	MSE807 MSE814 MSE900	1138 255833	1668 374981	89,80 20188	850	393,70 15,500	90,50 3,563	163,00 6,147	MS35	MSM220 MSM230	MSE807 MSE814 MSE900	457,20 18,000	110 4,331	242 9,528	274 10,787
240 250 260	9½ 9¾ 10	MSM240 MSM250 MSM260	MSE908 MSE912 MSE1000	1360 305740	2130 478843	98,80 22211	750	431,80 17,000	96,80 3,811	170,00 6,693	MS36	MSM240 MSM250 MSM260	MSE908 MSE912 MSE1000	495,30 19,500	118 4,646	248 9,764	280 11,024

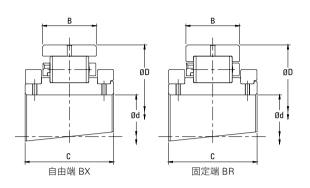
[&]quot;当订购这些使用 ATL 密封的轴承时,轴承箱必须包含 E0548 后缀。

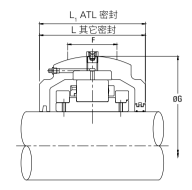
中型 SN/SD 系列轴承座 SN30 - SD36A



	径 d)	全剖分轴承座型号	SN/SD 轴承座型号	Н	H ₂	JxK	L×M	螺栓
毫米	英寸			毫米	毫米	毫米	毫米	
135 140 150	5 ¾ 5 ¼ 5 ¼ 5 ½ 6	SN30 SD30	SNL532 SD/SNL3134	170 170	397 397	470 430 x 100	550 x 160 510 x 180	2 x M30 4 x M24
150 155 160	5 11/16 5 3/4 5 15/16 6	SD31	SD3136 SNL3136	180	410	450 x 110	530 x 190	4 x M24
160 170	6 ½ 6 ½	SD32	SD3138 SNL3138	190	456	480 x 120	560 x 210	4 x M24
175 180	6 ¹¹ / ₁₆ 6 ³ / ₄ 6 ¹⁵ / ₁₆ 7	SD33	SD3140 SNL3140	210	482	510 x 130	610 x 230	4 x M30
190 200	7 ¼ 7 ½ 7 ½ 7 ½ 8	SD34	SD3144 SNL3144	220	510	540 x 140	640 x 240	4 x M30
220 230	8 ½ 8 % 9	SD35	SD/SNL3148	240	566	600 x 150	700 x 260	4 x M30
240 250 260	9 ½ 9 ¾ 10	SD36 SD36A	SD/SNL3152 SD/SNL3156	260 280	614 634	650 x 160 670 x 160	770 x 280 790 x 280	4 x M36 4 x M36

中型 SN/SD 系列轴承和轴承箱 35 MM 到 160 MM (10 ½ IN. 到 16 IN.)

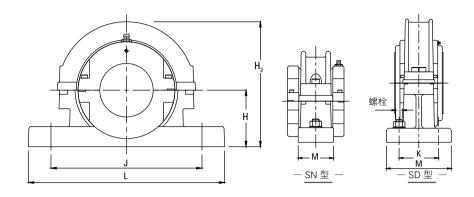




		轴承	型号			轴	承参数					轴	承箱参数				
轴 (d	径 I)	加 BR 为 加 BX 为 例如 MS	自由端	动态 C _r	静态 C _{or}	轴向 C _a	最大转速	D	В	С	ATL 密封 加 HRTL 为固定端, 加 HXTL 为自由端 例如 MS30HRTL	其它类型加 HR 为加HX 为例如 MS	固定端,	G	F	L	L ₁
毫米	英寸			kN lb.	kN lb.	kN lb.	RPM	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸				毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸	毫米 英寸
270 280	10 ½ 10 ¾ 11	MSM270 MSM280	MSE1008 MSE1012 MSE1000	1476 331818	2357 529875	113,80 25583	670	463,55 18,250	101,60 4,000	186,00 7,323	MS37	MSM270 MSM280	MSE1008 MSE1012 MSE1000	527,10 20,752	130 5,118	264 10,394	300 11,811
300 305	11 ½ 12	MSM300 MSM305	MSE1108 MSE1200	1587 356771	2644 594395	129,00 29000	610	495,30 19,500	103,20 4,063	193,00 7,598	MS38	MSM300 MSM305	MSE1108 MSE1200	552,50 21,752	128 5,039	268 10,6	306 12,0
320 330	12 ½ 13	MSM320 MSM330	MSE1208 MSE1300	1851 416121	3214 722536	144,20 32417	550	527,05 20,750	106,40 4,189	192,00 7,559	MS39	MSM320 MSM330		587,40 23,126	128 5,039	298 11,732	_
340 350 360	13 ½ 14	MSM340 MSM350 MSM360 ⁽¹⁾	MSE1308 MSE1400	2029 456137	3449 775366	159,20 35790	500	565,15 22,250	115,90 4,563	200,00 7,874	MS40 MS40E0548	MSM340 MSM350 MSM360	MSE1308 MSE1400	628,70 24,752	146 5,748	305 12,008	_
380	15	MSM380	MSE1500	1931 434106	3522 791777	174,40 39207	460	584,20 23,000	111,10 4,374	200,00 7,874	MS41	MSM380	MSE1500	647,70 25,500	146 5,748	305 12,008	_
400	16	MSM400	MSE1600	2105 473223	3793 852700	188,40 42354	430	615,95 24,250	115,90 4,563	200,00 7,874	MS42	MSM400	MSE1600	685,80 27,000	146 5,748	324 12,756	_

⁽¹⁾当订购这些使用 ATL 密封的轴承时,轴承箱必须包含 E0548 后缀。

中型 SN/SD 系列轴承座 **SD37 - SD42**



	径 d)	全剖分轴承座型号	SN/SD 轴承座型号	н	H ₂	JxK	L×M	螺栓
毫米	英寸			毫米	毫米	毫米	毫米	
270 280	10 ½ 10 ¾ 11	SD37	SD3160 SNL3160	300	682	710 x 190	830 x 310	4 x M36
300 305	11 ½ 12	SD38	SD3164 SNL3164	320	716	750 x 200	880 x 330	4 x M36
320 330	12 ½ 13	SD39	SNL3168L	340	761	810 x 220	950 x 360	4 x M36
340 350 360	13 ½ 14	SD40 SD40A	SNL3172L SNL3176L	350 360	799 809	840 x 220 870 x 220	1000 x 360 1040 x 360	4 x M36 4 x M36
380	15	SD41	SNL3180L	380	841	950 x 240	1120 x 390	4 x M42
400	16	SD42	SNL3184L	410	902	1000 x 260	1170 x 420	4 x M42

产品参数表

备注

产品参数表

备注

上海

上海市虹桥路1号港汇中心1座27层邮政编码: 200030 电话: 86-21-61138000

北京

北京市东三环北路2号南银大厦1606室 邮政编码: 100027 电话: 86-10-64106490

成 都

成都市人民南路一段86号城市之心30楼L座邮政编码: 610016 电话: 86-28-86202271

沈 阳

沈阳市和平区南京北街206号沈阳城市广场第一座2-1105室邮政编码: 110001 电话: 86-24-23341585

无 锡

无锡市新区锡锦路8号邮政编码: 214028 电话: 86-510-85523888

广州

广州市天河路228号之一广晟大厦2308室 邮政编码: 510620 电话: 86-20-38330049

西安

西安市碑林区南关正街88号长安国际A座11楼1125和1136室邮政编码: 710065 电话: 86-29-87201927

武汉

武汉市汉口解放大道 634号新世界中心 B座 8层 02室 邮政编码: 430032 电话: 86-27-83590002

青岛

青岛市香港中路9号香格里拉中心办公楼23层2308室邮政编码: 266071 电话: 86-532-80927509

天 津

天津市和平区南京路219号天津中心8层803室 邮政编码: 300061 电话: 86-22-23170346

郑州

郑州市郑东新区金水路与心怡路交汇处东北角郑州金融国际中心(楷林IFC) D座18层邮政编码: 450000 电话: 86-371-53612569

台北

台湾台北市民权东路三段144号1527室 邮政编码: 105 电话: 886-2-27160642

TIMKEN

在全球多元化市场中,铁姆肯公司的团队运用精深的知识,帮助提高机械设备的运转效率和可靠性。铁姆肯公司研发、制造并营销轴承、齿轮传动装置、皮带、链条、联轴器、润滑系统和相关产品,同时提供多种动力系统改造和维修服务。



铁姆肯公司官方微信

WWW.timken.com.cn 1M 10-18-2 编号: E10868C Timken®是铁姆肯公司的注册商标 ©2018铁姆肯公司 中国印刷

更强。恪守承诺。更强。创造价值。更强。全球协同。更强。携手共进。更强。设计使然。