



THIELENHAUS
MICROFINISH



HYPER
FINISH 2.0

轴承之星

创新技术
精密加工

轴承之星 微型

轴承之星 90

KM 90 evo

轴承之星 120

轴承之星 200

轴承之星 320

轴承之星 650

Infinity 600

Infinity 900 - 1100



最高质量的滚动轴承滚道精密加工

现代滚动轴承精密加工必须确保高柔性、高生产效率、高性价比。**BearingStar** 是针对这些目标专门设计的一个现代化模块式机床解决方案。超精加工使滚动轴承表面的圆度和粗糙度得到明显改善，达到最高质量。此外，加工后的滚动轴承具有更高的承压性能、更长的使用寿命和更少的运行噪音。

优势一览

- 提高工件精密度和性能：采用创新的超精加工技术
- 提高柔性：机床上同时运行若干个磨具振荡单元，例如加工滚珠或滚子轴承滚道
- 通用型机床平台：适用于所有滚动轴承类型
- 减少改装时间：在显示屏上通过菜单引导进行装配
- 互动式在线服务：通过互联网进行

新一代超精机 柔性、高效超精加工滚道

套圈外径

第5页	轴承之星 微型	5 - 19 mm
第6页	轴承之星 90	26 - 90 mm
第6页	轴承之星 120	60 - 120 mm
第7页	KM 90 evo	26 - 90 mm
第8页	轴承之星 200	85 - 200 mm
第9页	轴承之星 320	180 - 320 mm
第10页	轴承之星 650	200 - 650 mm

滚子外径

第11页	Infinity 600	1.5 - 15 mm* (50 mm)
第11页	Infinity 900 - 1100	5 - 35 mm

*主要应用领域



复合超精： 加工时间更短 + 质量更高

创新的复合超精技术（可选）可将材料多磨削 $4\mu\text{m}$ ，在不同的工件和加工任务中可达到更高的质量。极高的生产率省去了额外的加工工位和/或设备及其带来的经营成本。

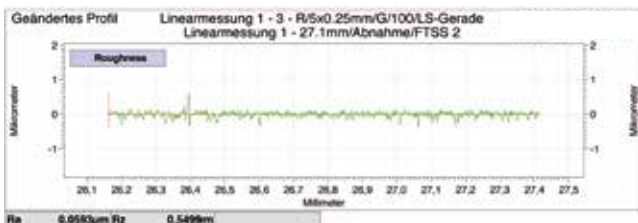


- 材料多磨削 $4\mu\text{m}$ ：磨具切削性能极高
- 振荡角更小，改善质量和形状参数

- 极高的截面形状和圆度质量：使用油石磨具以切入法加工四点“哥特式”滚珠轴承滚道

传统 加工原理

- 工件旋转
- 油石振荡
- 油石按压

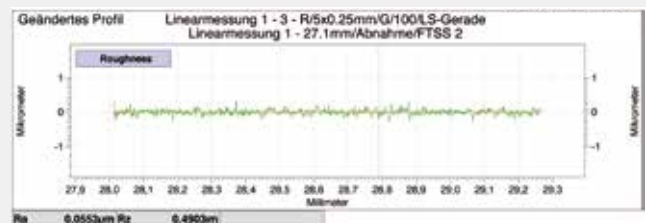


表面粗糙度 Ra 0.0593 μm
油石接触时间 25秒
材料磨削量 5 μm

举例：圆锥滚子轴承内圈，50毫米钻孔

复合超精 加工原理（可选）

- 工件旋转
- 油石主振荡
- 附加的高频振荡
- 油石按压



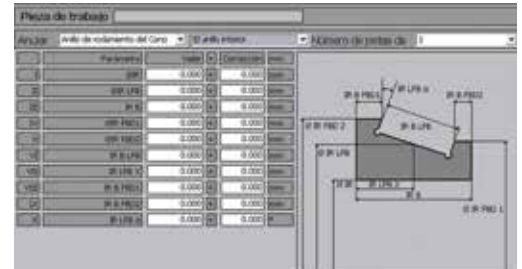
表面粗糙度 Ra 0.0553 μm
油石接触时间 20秒
材料磨削量 8 μm

举例：圆锥滚子轴承内圈，50毫米钻孔

菜单引导式操作向导

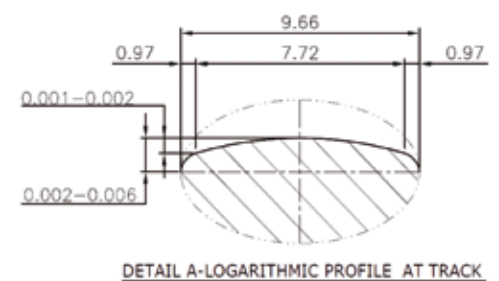
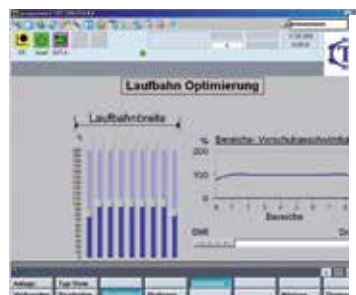
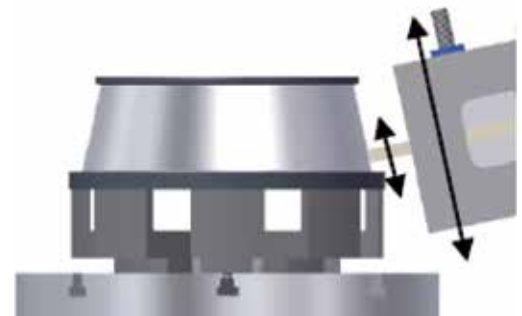
工件可视化以及超精程序自动自动生成（可选）

可以通过一个模板输入工件尺寸，该模板上显示了工件的主要尺寸以及包括力、转速等在内的加工过程表格。



滚道轮廓优化（可选）

通过叠加行程超精方法能够保持对数曲线或凸面型滚道轮廓，或者在其末端予以轻微改善。



菜单引导式改装（可选）

要将改装过程可视化，可以创建若干个依次显示改装步骤的模板。操作员应按照屏幕指示操作，并在完成后确认。确认后，显示下一个应实施的步骤。该流程持续进行到所有必要步骤都已完成。只有在这种情况下，才能启动加工程序。



轴承之星 BEARINGSTAR MINI

全自动超精机，采用一步法超精加工微型滚珠或滚子轴承的内圈和外圈

套圈类型

- 深槽滚珠轴承 (DGBB)
- 径向角接触滚珠轴承 (ACBB)
- 圆柱滚子轴承 (CRB)
- 特殊轴承

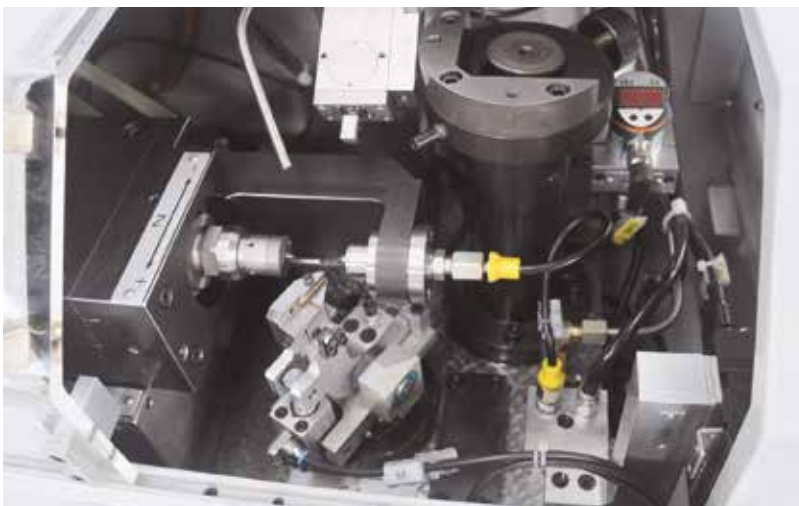


技术参数

加工工位数量	
工件直径	1
径	5 - 19 mm
工件宽度	2.5 - 15 mm
工件轴	
转速	0 - 36,000转/分钟
振荡频率	0 - 1,200双程/分钟
径向振荡	
角	±0 - 15°
线性振荡行程	0 - 2 mm
油石压力	0 - 10 N

加工方案

- 用一种油石进行一步法加工
- 通过改变磨削速度、油石压力和振荡进行预加工和完整加工





轴承之星 BS 90 / BS 120

全自动超精机床，采用一步法或两步法加工滚珠和滚子轴承内外圈

套圈类型

- 单列或双列向心球轴承
- 推力球轴承
- 单列或双列角接触球轴承
- 圆柱滚子轴承
- 圆锥滚子轴承

加工方案

- 在单工位机床上进行一步法加工
- 一步法或两步法加工，也可选择在双工位机床上进行
- 在一台机床上加工内圈或外圈
- 通过改变磨削速度、油石压力和振荡进行预加工和完整加工
- 机械径向或线性振荡
- 机械调整滚道位置
- P2滚道质量

技术参数

	BS 90	BS 120
外圈外径	26 – 90 mm	60 – 120 mm
内圈内径	10 – 50 mm	30 – 80 mm
套圈宽度	8 – 35 mm	12 – 40 mm
	BS 90 / BS 120	
工件轴转速	0 – 6,000转/分钟	
振荡频率	0 – 1,200双程/分钟	
振荡角	±0 – 18°	
线性振荡行程	0 – 6 mm	
油石压力	0 – 170 N	
加工工位数量	1或2个	



KM 90 EVO

全自动超精机床，采用一步法或两步法加工滚珠和滚子轴承内外圈，通过数控设置滚道位置以及直接驱动式振荡单元确保柔性加工

套圈类型

- 单列或双列向心球轴承
- 推力球轴承
- 单列或双列角接触球轴承
- 圆柱滚子轴承
- 圆锥滚子轴承



技术参数

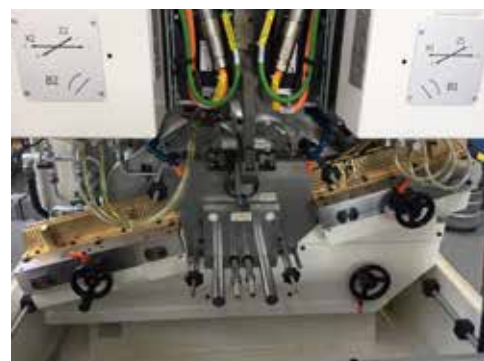
外圈外径	26 - 90 mm
内圈内径	10 - 50 mm
套圈宽度	8 - 55 mm
工件轴转速	0 - 10,000转/分钟
振荡频率	0 - 1,200双程/分钟
振荡角	±0 - 16°
线性振荡行程	0 - 6 mm
油石压力	0 - 140 N
加工工位数量	2

加工方案

- 可选一步法或两步法加工
- 在一台机床上加工内圈或外圈
- 圆锥滚子内圈的外滚道和法兰
- 直接驱动式径向或线性振荡单元
- 数控设置滚道位置
- P2滚道质量
- 使用旧型号的工具装备
- 自动编程
- 高度调节装置的驱动器
- 复合超精®技术（可选）
- 菜单引导式改装（可选）

对比 KM 90 EVO和BS 90

机器类型	BS 90	KM 90 EVO
加工工位数量	1或2	2
机械径向或线性振荡单元，可手动调整振荡、振荡角和振荡行程	是	否
直接驱动径向或线性振荡单元，可自动调整振荡、振荡角和振荡行程	是（可选）	是
复合超精®技术，可磨削至4µm更多材料，用于四点滚珠轴承滚道	否	是（可选）
在一台机床上对滚珠和滚子轴承滚道进行超精加工	否	是
数控调节滚道的X - Z轴位置	是（可选）	是
使用旧型号的工具装备	否	是
滚道质量	P2	P2
装卸料	1.8秒	1.0秒





轴承之星 BEARINGSTAR 200

全自动超精机床，采用一步法或两步法加工滚珠和滚子轴承内外圈

技术参数



外圈外径	85 - 200 mm
内圈内径	50 - 180 mm
套圈宽度	15 - 80 mm
工件轴转速	0 - 3,000转/分钟
振荡频率	0 - 1,200双程/分钟
振荡角	±0 - 18°
线性振荡行程	0 - 6 mm
油石压力	80 - 360 N
加工工位数量	1或2个



轴承之星 BEARINGSTAR 320

全自动超精机床，采用一步法或两步法加工滚珠和滚子轴承内外圈

套圈类型

- 单列或双列向心球轴承
- 推力球轴承
- 单列或双列角接触球轴承
- 圆柱滚子轴承
- 圆锥滚子轴承
- 自动调心滚子轴承



技术参数

外圈外径	180 – 320 mm
内圈内径	100 – 270 mm
套圈宽度	20 – 200 mm
工件轴转速	0 – 3,000转/分钟
振荡频率	0 – 1,200双程/分钟
振荡角	±0 – 18°
线性振荡行程	0 – 6 mm
油石压力	80 – 360 N
加工工位数量	1

加工方案

- 一步法或两步法加工
- 在一台机床上加工内圈或外圈
- 在单工位机床上加工圆锥滚子内圈的外滚道和法兰
- 用砂带单元进行外径抛光（可选）
- 凸面型或对数曲线滚子滚道的区域速度编程（可选）





轴承之星 BEARINGSTAR 650

全自动超精机床，采用一步法或两步法加工滚珠和滚子轴承内外圈

套圈类型

- 单列或双列向心球轴承
- 推力球轴承
- 单列或双列角接触球轴承
- 单列或双列圆柱滚子轴承
- 单列或双列圆锥滚子轴承
- 自动调心滚子轴承

加工方案

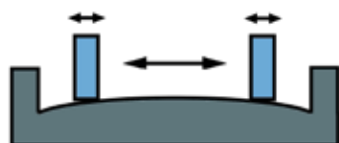
- 一步法或两步法加工
- 内圈或外圈
- 通过改变磨削速度、油石压力和振荡进行预加工和完整加工
- 法兰超精加工
- 用砂带单元进行外径抛光（可选）
- 用始终垂直的油石对凸面型或对数曲线滚子滚道进行超精加工，可提高叠加速度、降低加工时间

技术参数

外圈外径	200 – 650 mm
内圈内径	180 – 580 mm
套圈宽度	20 – 300 mm
工件轴转速	最大1,000转/分钟
振荡频率	0 – 1,200双程/分钟
振荡角	±0 – 18°
线性振荡行程	0 – 6 mm
油石压力	最大360 N
加工工位数量	1

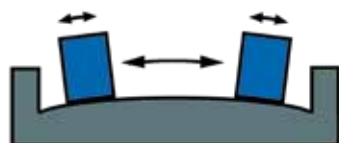
创新（专利）

带集力矩电机的线性振荡单元



传统解决方案

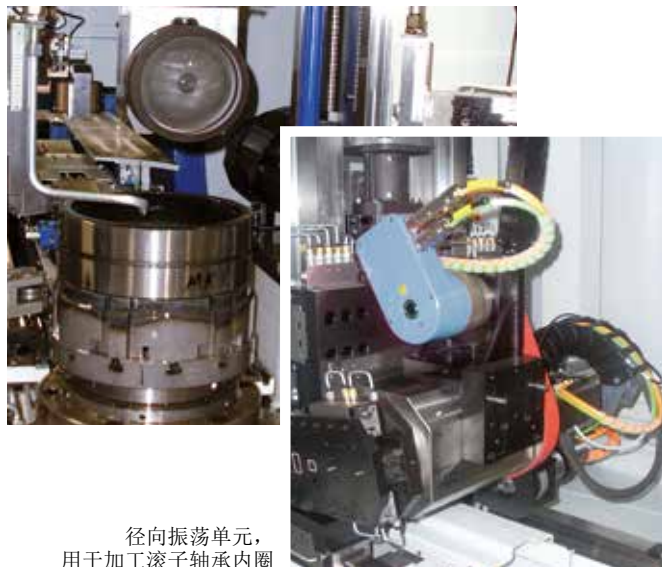
通过较窄的磨具和叠加工程进行加工，不修正调节角度



新的解决方案

使用较宽的磨具和叠加工程进行加工，修正调节角度

对滚子轴承外圈进行MicroSens力控制式碗形砂轮加工



径向振荡单元，用于加工滚子轴承内圈

轴承之星 INFINITY

全自动超精机床，用于大批量加工小型和中型滚子

滚子类型

- 圆柱滚子
- 圆锥滚子
- 滚针



技术参数

	INFINITY 600	INFINITY 900 – 1100
加工直径	1.5 – 15 mm* (50mm)	6 – 35 mm
驱动辊速度	0 – 720转/分钟	0 – 720转/分钟
驱动辊长度	600 mm	900 – 1,100 mm
磨具架数量	8	10
磨具振荡频率	75 – 2500双程/分钟	75 – 2500双程/分钟
磨具水平振荡行程	0 – 4 mm	0 – 4 mm
磨具垂直振荡行程	50 mm	50 mm
总连接	9 kW	9 kW
最小压缩空气	4.5 bar	4.5 bar
冲洗油流速	80 l/min	80 l/min

*主要应用领域



加工方案

- 圆柱型
- 凸面型
- 对数曲线轮廓

The Power of Precision.



THIELENHAUS
TECHNOLOGIES



www.thielenhaus.com



梯伦豪斯技术有限公司
Schwesterstraße 50
42285 Wuppertal, Germany
☎ +49 (0)2 02 - 4 81-0
☎ +49 (0)2 02 - 45 04 45
✉ germany@thielenhaus.com
www.thielenhaus.com



Thielenhaus Superfinish Innovation AG
St. Gallerstraße 52
9548 Matzingen, Switzerland
☎ +41 (0) 5 23 76 26 20
☎ +41 (0) 5 23 76 26 19
✉ switzerland@thielenhaus.com
www.superfinish.ch



Thielenhaus Microfinish Corporation
42925 W. Nine Mile Road
Novi, MI 48375, U.S.A.
☎ +1 2 48 3 49-94 50
☎ +1 2 48 3 49-94 57
✉ usa@thielenhaus.com
www.thielenhaus.us



梯伦豪斯机械(上海)有限公司
江田东路212号7栋
松江工业区
201613 上海, 中国
☎ +86 21 67 75 31 57
☎ +86 21 33 52 87 67
✉ china@thielenhaus.com
www.thielenhaus.cn

