轴承损伤分析

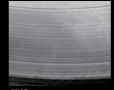
TIMKEN

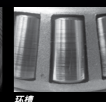
常见原因包括清洁方法不当、润滑油过滤不良或密封件磨损,这会导致表面凸物因素 (PSO) 剥落。



微粒杂质

硬质颗粒杂质







腐蚀/浸蚀

常见原因包括包装损坏、存储方式不 当和密封件磨损或损坏。



外圈轻微腐蚀

严重浸蚀





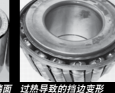


润滑不足

常见原因包括由于高载荷低转速或工作温 度过高造成润滑脂或润滑油粘度不适当、 润滑剂流速低、润滑油膜太薄。









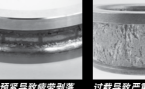
过度预紧或过载 常见原因包括高负荷、偏心承载和应力集 中。



过载导致的疲劳剥落



过度预紧导致疲劳剥落



过载导致严重脱皮和剥落



偏心

典型原因包括高负荷,轴或轴承座变形, 轴承座或轴加工不精确、或设备安装时



偏心导致椭圆滚子轨迹



外圈上的几何应力集中 (GSC) 剥落

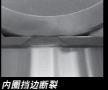
几何应力集中 (GSC) 剥落

操作损伤

典型的原因包括工具选择不当(硬化安装工具)、搬运不当,这样会导致表面凸物因素 (PSO) 剥落。



外圈凹痕



与滚子间隔等距的刻痕



操作不当造成的刻痕和 压痕



保持架损坏

常见原因包括操作不正确、安装工具不 正确或安装步骤不当。



保持架变形







轴承座或轴公差配合不当

轴或轴承座存在高应力区以及加工不正确。

布式压痕损伤及冲击损伤

常见原因包括野蛮操作和冲击载荷超 出材料的限值。



轮毂与外圈松配合



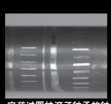
松配合导致外圈拉伸和 破坏



冲击载荷损伤

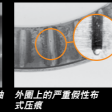
假性布式压痕损伤

常见原因包括运输期间或轴静止时剧烈 振动。



滚子冲击损伤

安装过圆柱滚子轴承的轴 上的假性布氏压痕

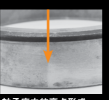


布氏压痕

外圈上的严重假性布 式压痕

轴承座内有高点

常见原因包括加工、磨削不合格或维 修方法不当。



轴承座内的高点形成 的压痕



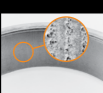
导致滚道局部剥落





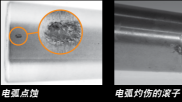


常见原因包括设备电气接地不良、焊接 损坏或静电放电。



电弧凹槽

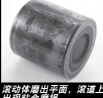






粘合磨损

常见原因包括不合适的油膜厚度,保持 架摩擦加剧,滚子严重打滑。



调心滚子轴承的粘合磨损



粘合磨损的滚子端面



轴端游隙过大

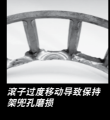
常见原因包括装配不当导致过度松动, 以及工作载荷区域较小。

想要详细了解各种损伤模式,请联系您当地的铁

姆肯公司销售或服务代表。



轴端游隙过大导致外 圈扇形纹



<u>⚠</u> 警告 不遵守以下警告信息可能会导致严重的人身伤亡。

切勿用压缩空气吹轴承, 否则部件可能会强力弹出。

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。



使用不合适的轴承配合可能会损坏设备。

请勿使用损坏的轴承。