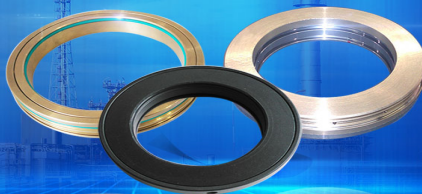


非接触，无磨损的永久性轴承保护装置

- ✓ 延长设备使用寿命
- ✓ 提高设备稳定性
- ✓ 可定制化设计
- ✓ 专利结构设计
- ✓ 不划轴，不消耗功率

为您提供全新密封解决方案



产品优势

- 耐腐蚀
- 不划轴
- 不消耗功率
- 易安装
- 零泄漏

使用特点

- 耐酸碱强腐蚀
- 中间带水蒸气阻挡环
- IP56防护等级
- 油脂，飞溅润滑

应用领域

- 泵
- 电机
- 齿轮箱
- 轴承座

公司地址：青岛市南区漳州路
23号3-302室

电话：0532-8685 1930

邮箱：seal@borui-seal.com

网址：www.zcglq.com

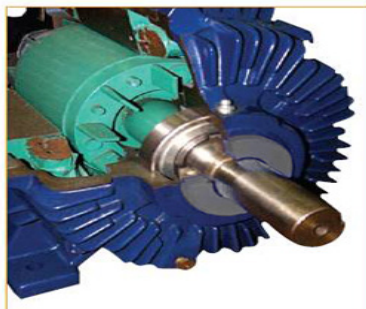
PTFE材质轴承隔离器

博锐密封技术采用改性PTFE材料加工的轴承隔离器是一款针对强腐蚀工况设计的高性价比的轴承保护装置。它具有非接触，不伤轴，易安装等特性，适用于飞溅润滑工况或油脂润滑工况。同时，采用外覆PTFE层的动环驱动环，可以应对最苛刻的腐蚀工况，例如丙酮搅拌器密封。

静环采用双道密封圈，可以无需专用工具直接安装，能轻易替换设备原唇型油封。同时动、静环之间带有蒸汽阻挡环，可以防止设备停机时，外界水蒸汽被倒吸进轴承箱，降低润滑剂性能。

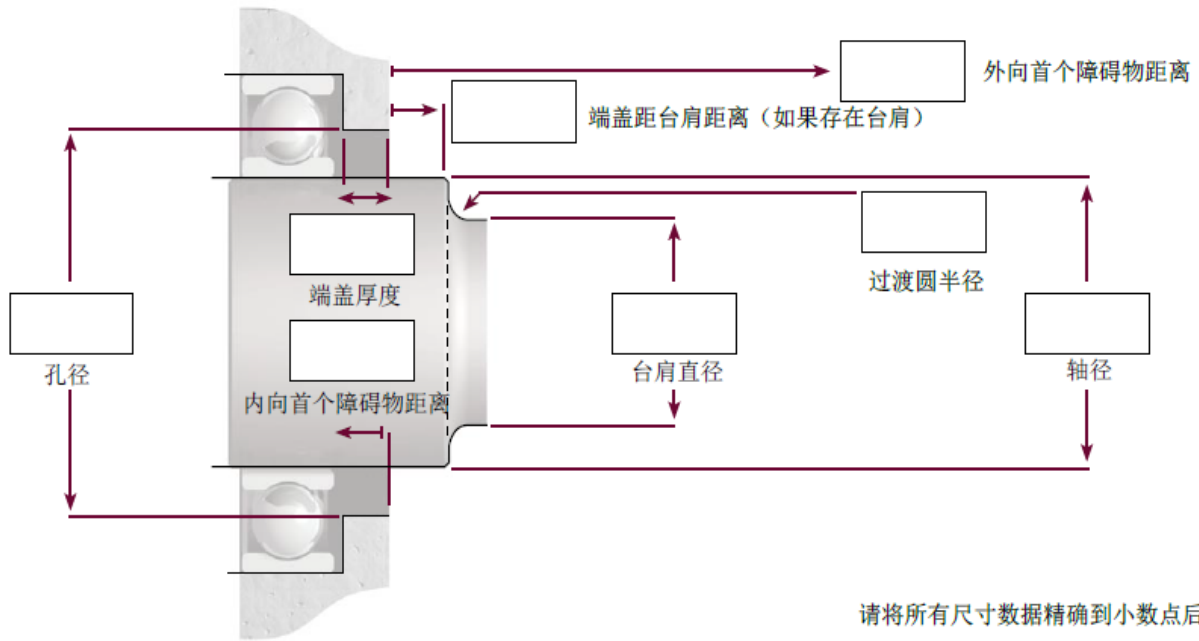
采用具有自润滑性的改性PTFE材质，可以适用于设备轴跳动或窜动较大或不可预测的极端工况，即使动、静环在运行中有轻微的接触和磨损，也不会对轴承保护器自身成严重损坏，并避免不锈钢或青铜材质在设备轴运动异常时，动、静环持续接触产生的高温或变形，是泵，电机，减速机旋转设备OEM配套或最终用户密封技术改造的理想选择。

公司同时可以根据客户实际安装尺寸要求，提供定制化的设计方案，并实现48小时内发货。



- 符合API610或 IEEE 841-2001标准
- FDA食品级材质可选
- 线速度最高 25m/s
- 轴最大窜动量0.4 mm
- 轴最大径向跳动量0.4 mm

轴承隔离器选型技术参数表



请将所有尺寸数据精确到小数点后2位

应用设备：泵 电机 齿轮箱 轴台 其他 _____

当前密封形式：骨架油封 迷宫密封 其他 _____

轴杆位置：水平 垂直（顶部 / 底部）

轴承类型：球轴承 辊子轴承 滑动（油膜）轴承

安装：标准压装 法兰安装 其他 _____

润滑类型：稀油（油位）_____ 油脂 油雾 强制润滑

轴向位移量：是否大于0.3mm?

轴跳动量：是否大于0.4mm?

转速：_____

密封位置温度：_____

设备工作环境：_____

端盖形式：整体式 分体式

密封形式：整体式 分体式

密封件材料要求：铜 不锈钢 其他：_____

设备台数：_____

联系人信息：_____

对应用工况的简要描述：

