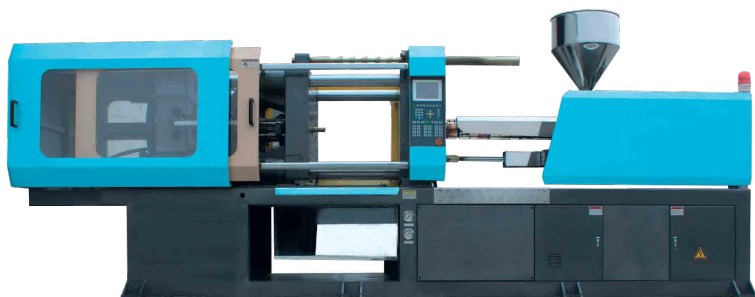


注塑机密封解决方案



注塑机密封解决方案

注塑机是最具有挑战性的液压应用之一。密封元件对于注塑机的整体性能非常关键，需要在极其苛刻的工作条件下长期发挥作用。在设计适用于高品质注塑机的最可靠稳健密封方案方面，Kastas 密封技术公司拥有多年的丰富经验和应用专有技术。



密封解决方案

注塑机采用复杂的液压系统和各种液压缸驱动。

Kastas 生产适用于注塑机的高品质密封元件，确保整个系统拥有最佳性能。

注塑机

本公司提供适用于注塑机的可靠密封解决方案

- 合模装置合模油缸
- 锁模油缸
- 合模装置快进行程油缸
- 注射装置注射油缸
- 射移油缸
- 顶针油缸
- 合模装置传压垫

顶级服务

- 标准规格产品库存齐全
- 根据客户特殊需求灵活进行生产和提供服务
- 产品拥有可靠的质量以及具有竞争力的价格
- 定制和标准产品拥有业界最快订货交付时间
- 为定制设计产品提供生命周期管理服务

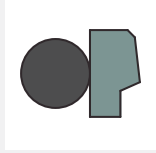
适用于注塑机的产品系列

活塞杆密封



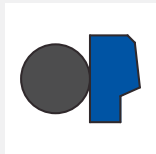
K22 杆用密封

- 具有优异的静态和动态密封性能
- 多种尺寸可供选择
- 便于装配
- 优异的耐磨损性能



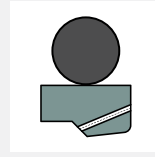
K35 斯特封

- 摩擦阻力低，无爬行现象
- 由于形状特殊，可成对使用或与U型密封圈配套使用
- 使用寿命长



K35 PU 斯特封

- 优异的耐磨损性能
- 标准安装沟槽
- 具有优异的密封效果



K717 斯特封

- 泄压功能防止压力在主密封和副密封之间积聚
- 摩擦阻力低，无爬行现象
- 使用寿命长



K704 斯特封

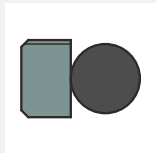
- 摩擦阻力低，无爬行现象
- 使用寿命长
- 适用于高速工况



FR200 低摩擦活塞杆 密封

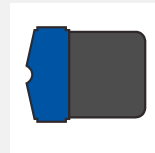
- 摩擦阻力低
- 泄漏量少
- 压力泄放功能

活塞密封圈



K17 格莱圈

- 摩擦阻力低，无爬行现象
- 简单的沟槽设计，轴向沟槽宽度小
- 使用寿命长
- 适用于高速工况



K49 格莱圈

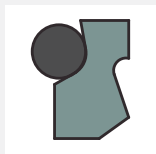
- 具有优异的静态和动态密封性能
- 即使在较低的运行速度下依然能够毫无振动的移动
- 长方形截面，在沟槽内无扭曲情形

防尘圈



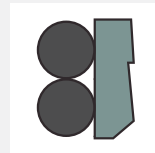
K107 防尘圈

- 具有极其优异的刮尘性能
- 沟槽设计简单，便于加工
- 源于U型双防尘唇的特殊设计，可在无引流的需求的条件下实现良好密封



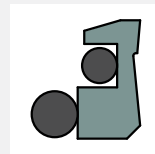
K703 防尘圈

- 摩擦阻力低，无爬行现象
- 使用寿命长
- 适用于高速工况
- 标准沟槽



K705 防尘圈

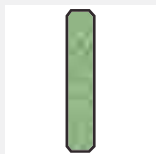
- 摩擦阻力低
- 无爬行现象
- 适用于高速工况



K716 防尘圈

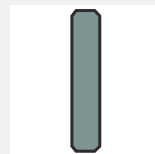
- 摩擦阻力低
- 无爬行现象
- 适用于高速工况
- 导向环

导向环



K73 导向环

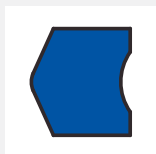
- 可承载较高载荷
- 静态和动态摩擦系数较小，使能量损失降到最低
- 能够在无润滑的环境中正常作用



KBT 导向环

- 便于装配
- 可承载中等载荷
- 能够在无润滑的环境中正常作用

静密封

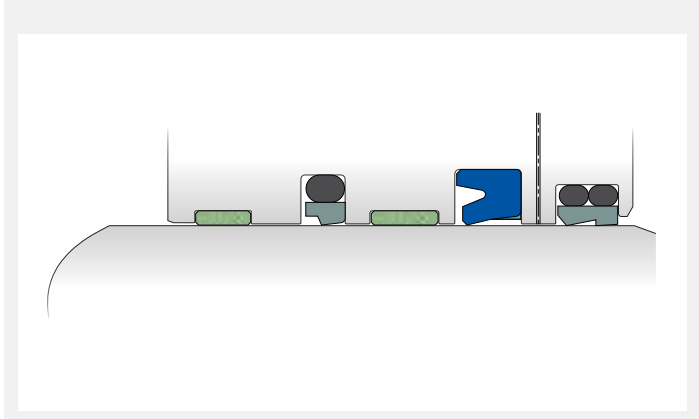


K84 静密封

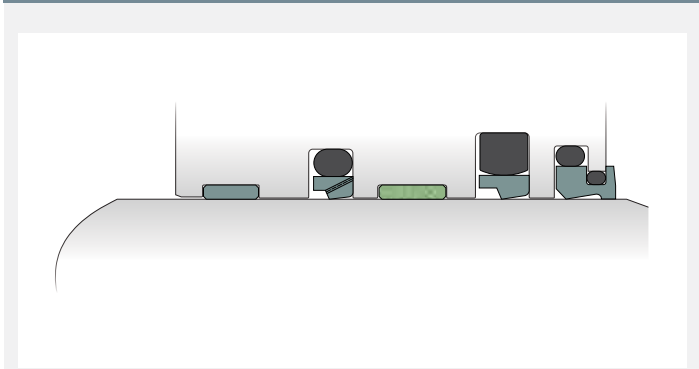
- 工作压力高
- 可靠性高
- 可与O型密封圈和配有支撑环的O型密封圈互换

注塑机密封解决方案

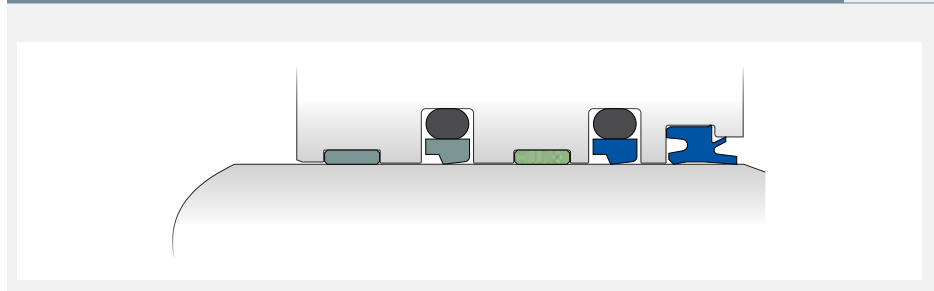
合模装置、锁模、注射装置、顶针油缸



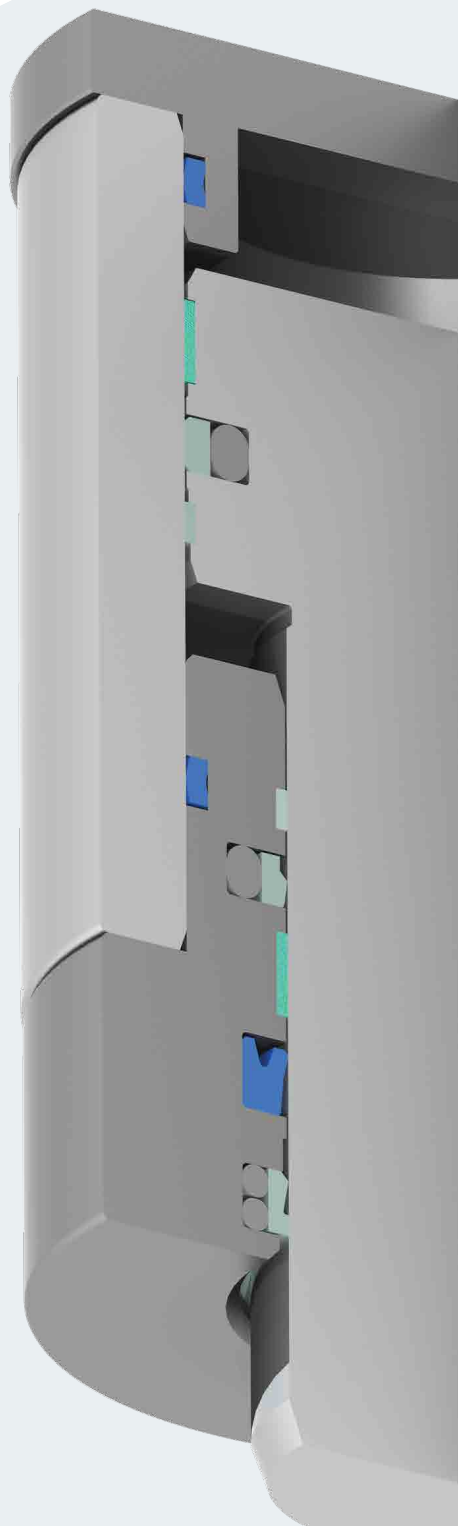
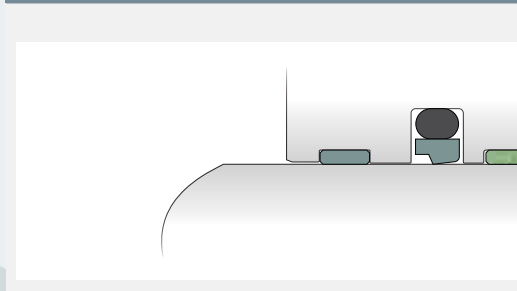
合模装置合模油缸



锁模油缸

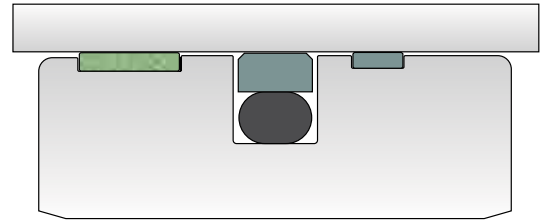


合模装置快进行程油缸、射移油缸

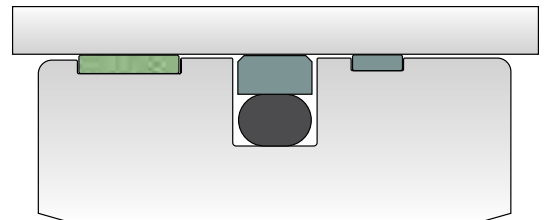




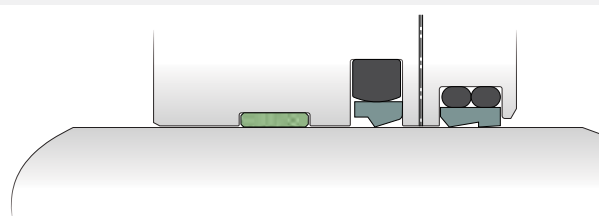
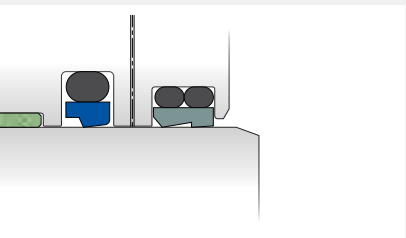
锁模、射移、顶出、合模装置传压垫油缸



合模装置快进行程油缸、注射装置油缸



合模装置传压垫





Kastas Sealing Technologies A.S.

Atatürk Plastik O.S.B. 3.Cadde No:5
35660 Menemen / İZMİR / TURKEY

Tel : +90 232 397 60 00

Fax : +90 232 502 25 28

info@kastas.com

www.kastas.com

Kastas Sealing Technologies Europe GmbH

Robert-Bosch-Str. 11-13,
25451 Quickborn/GERMANY

Tel : +49 4106 809 280

Fax : +49 4106 809 28 49

europe@kastas.com

www.kastas.com