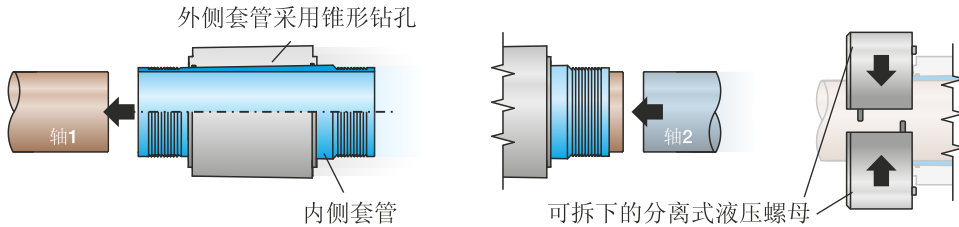


# GripLoc (安装)

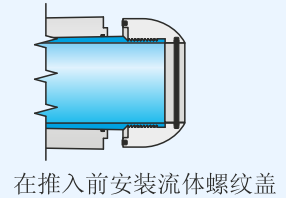
快速及不会磨损的轴连接，带可以拆下的液压螺母

- = 通过高压泵和油管产生高压液压
- ↔ = 卸压回油
- ↕ = 径向张力或轴向力
- = 运动方向

## 1. 推入GripLoc连接器并拧入液压螺母



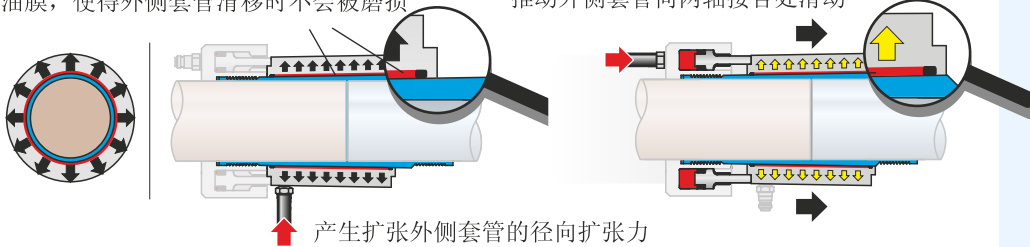
### GripLoc 2中的情形



## 2. 扩张外侧套管并令其向右边滑动

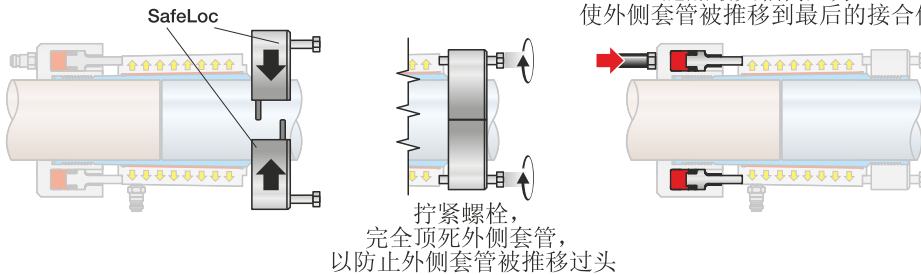
油膜，使得外侧套管滑移时不会被磨损

产生轴向推力，推动外侧套管向两轴接合处滑动

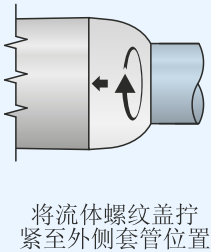
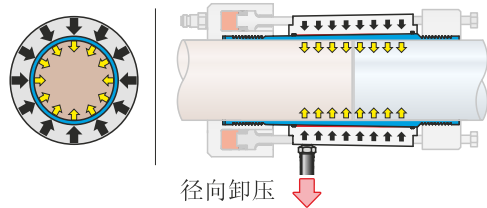
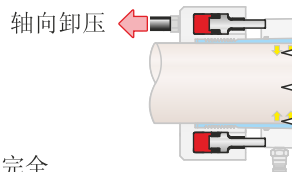


## 3. 装上SafeLoc顶紧装置

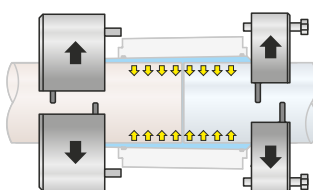
施加最大轴向压力，使外侧套管被推移到最后的接合位置



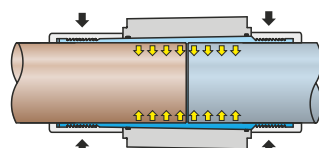
## 4. 形成力的摩擦传递，最终使两轴完全被锁紧



## 5. 保护GripLoc



拆下液压螺母和SafeLoc



装上保护盖

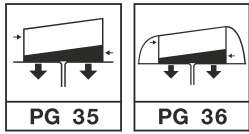
对于要求阻力比较小的轴连接而言，应使用流体盖，同时流体盖还同时能保护轴连接免受环境影响。

请登录 [www.schaaf.cn](http://www.schaaf.cn) 或者索取SCHAAF-Interactive-CD, 观看Flash动画

更多创新性产品及服务，请访问我们的网站: [www.schaaf.cn](http://www.schaaf.cn)

自1954年成立以来，SCHAAF一直致力于液压高压工具的研发与制造



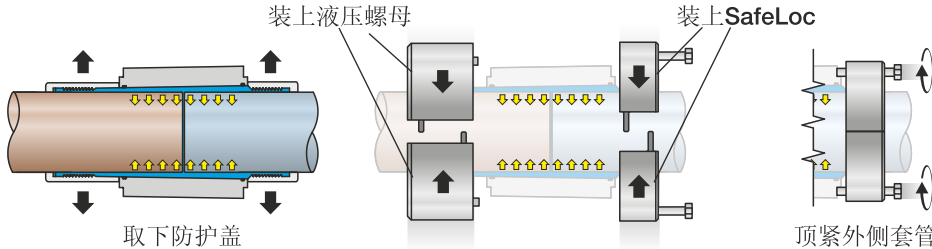


# GripLoc (拆卸)

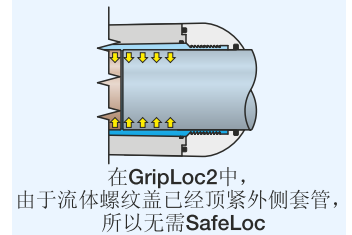
快速及不会磨损的轴连接，带可以拆下的液压螺母

- = 通过高压泵和油管产生高压液压
- ↶ = 卸压回油
- ↷ = 径向张力或轴向力
- ⇨ = 运动方向

## 1. 取下防护盖，装上液压螺母和SafeLoc 顶紧装置



### GripLoc 2中的情形



## 2. 准备拆卸并消除力的摩擦传递

产生巨大轴向推力，将外侧套管推向右边

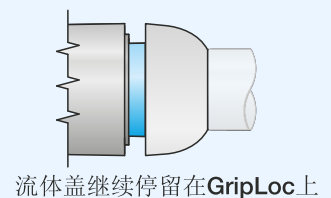
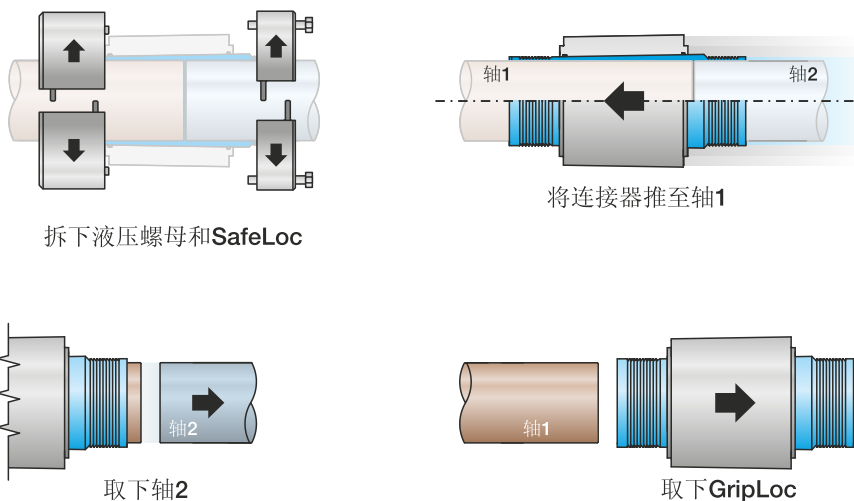


## 3. 松开GripLoc连接器



释放轴向推力，顶杆回缩，外侧套管自动向左边移动

## 4. 取下液压螺母和SafeLoc，取下轴



请登录 [www.schaaf.cn](http://www.schaaf.cn) 或者索取SCHAAF-Interactive-CD, 观看Flash动画

更多创新性产品及服务，请访问我们的网站: [www.schaaf.cn](http://www.schaaf.cn)

自1954年成立以来，SCHAAF一直致力于液压高压工具的研发与制造

