

# Mission™ Bushing X-tractor™ 缸套座拖离器

## 节省泵的维修时间就等于减少停钻时间

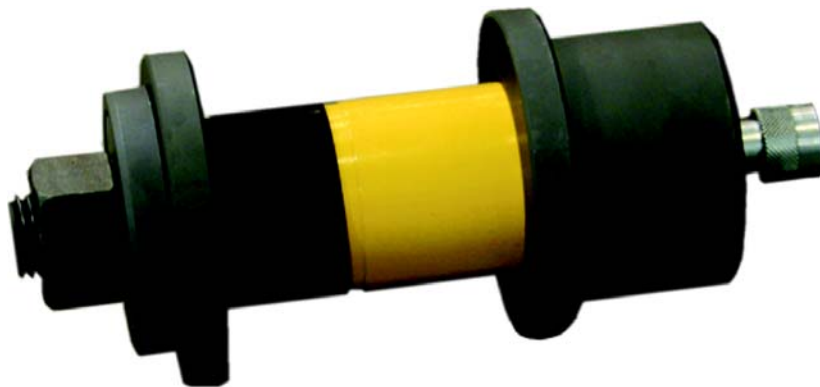
检查和更换泥浆泵的耐磨盘首先需要拆除缸套座或缸套法蓝，常规方法是用十字头连杆把住缸套座并人工盘泵使缸套座脱出。这种非常费力并且耗费时间的方法需要2到多人经常在危险的状况下工作。并且缸套在泵中长时间操作后或如果它偏翘或其在动力端孔有非对中产生时，这种工作将更加辛苦。

Mission™为此特殊设计了性价比很高的X-tractor™缸套座拖离器。通过产生一个直线和持续的拽拉，使缸套座从机壳前端孔内脱落。这大大减少了缸套座的偏翘，并改善了液力端的维护程序。这个概念上的突破是通过总成中的执行液缸来反推液力端液缸，直到缸套座完全脱出动力前端架来完成的。

随着缸套座的离位，我们可以检查和在有需要的情况下更换耐磨垫和耐磨垫密封。原来这个令人头痛的需要几小时才能完成的任务，现在只需要几分钟就能完成。

驱动缸套座拖离器只需要一台手动液压泵，所有的工作部件都包含在背面的图片并在总成当中。这个工具是适用于OEM（原厂）的缸套座和缸套座夹、Mission L型缸套座和缸套螺母、以及Blak-JAK™缸套座和Lok-CEL™。缸套座拖离器适用于National™的9P到14P的泥浆泵。

如您想获得更多有关这个工具的信息来为您的工作节省成本，请联系当地National Oilwell Varco（国民油井华高）公司的代表。



Mission™ Bushing X-tractor™ 缸套座拖离器

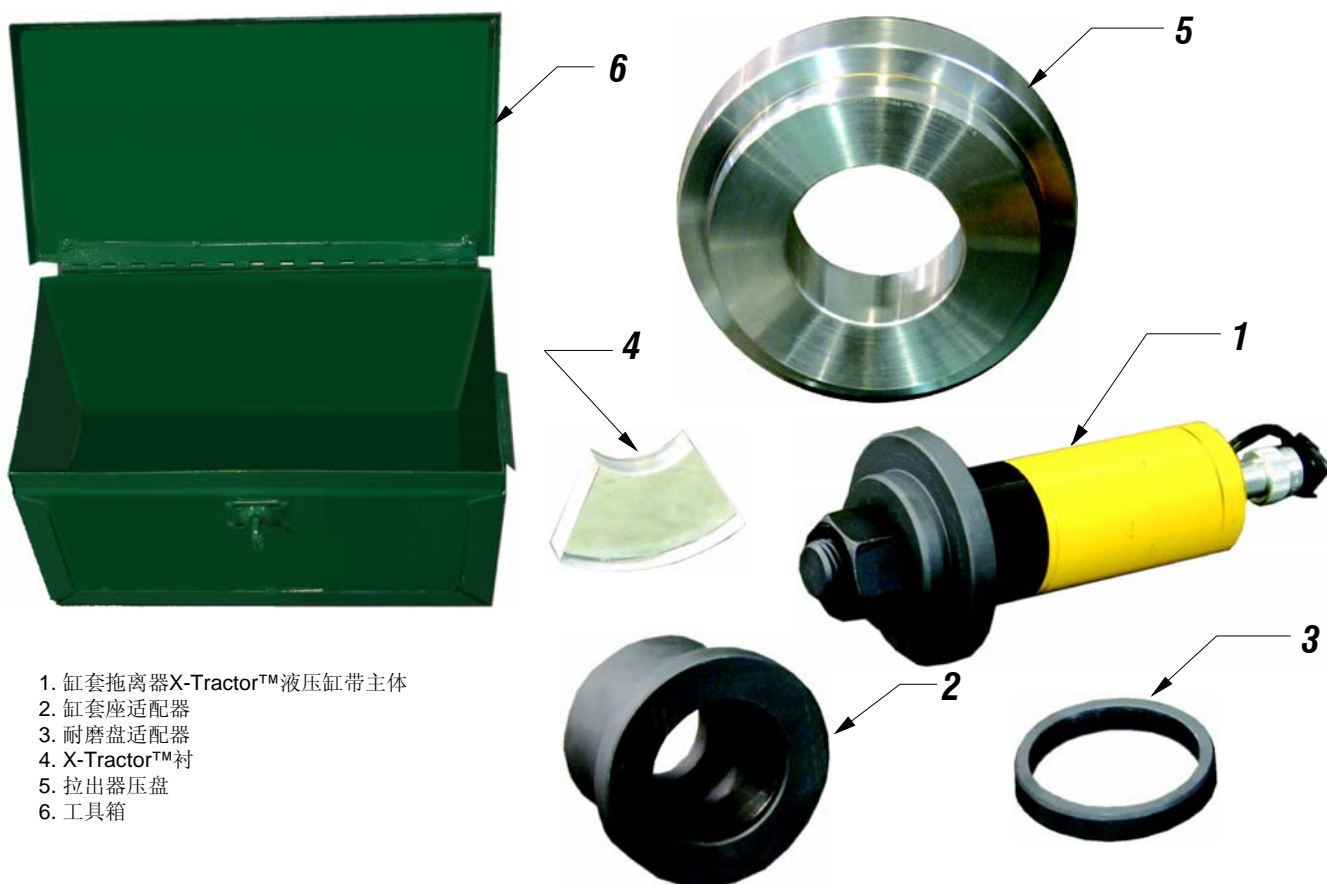
[www.nov.com](http://www.nov.com) / [corporatemarketing@nov.com](mailto:corporatemarketing@nov.com)

中国 北京  
北京市朝阳区霄云路36号  
国航大厦16层1603-1606室  
电话: +86 10 8447 5109  
传真: +86 10 8447 5110 / 8447 5850

P.O. Box 4638  
Houston, Texas 77210  
United States  
Phone: 281 517 3100  
Toll Free: 800 800 4110  
Fax: 281 517 0340

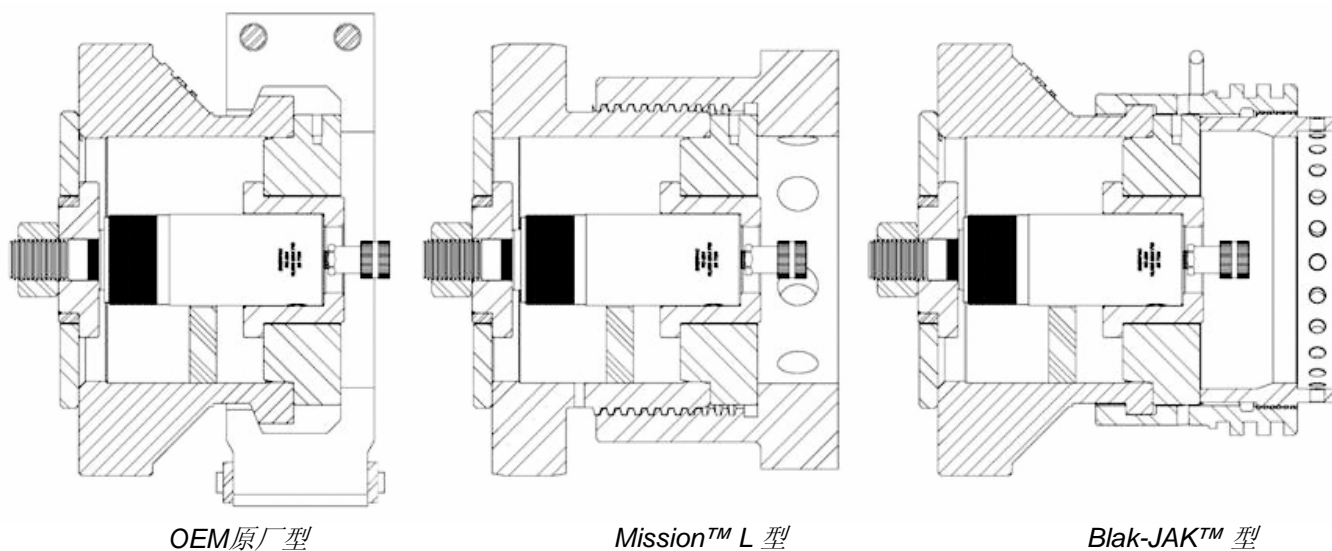
 **NATIONAL OILWELL VARCO**

# Mission™ Bushing X-tractor™ 缸套座拖离器



1. 缸套拖离器X-Tractor™液压缸带主体
2. 缸套座适配器
3. 耐磨盘适配器
4. X-Tractor™衬
5. 拉出器压盘
6. 工具箱

钢套座拖离器X-Tractor™适用于以下三种配置



[www.nov.com](http://www.nov.com) / [corporatemarketing@nov.com](mailto:corporatemarketing@nov.com)

中国 北京  
 北京市朝阳区霄云路36号  
 国航大厦16层1603-1606室  
 电话: +86 10 8447 5109  
 传真: +86 10 8447 5110 / 8447 5850

P.O. Box 4638  
 Houston, Texas 77210  
 United States  
 Phone: 281 517 3100  
 Toll Free: 800 800 4110  
 Fax: 281 517 0340

**NOV NATIONAL OILWELL VARCO**