

# LINCOLN润滑泵P203-4XLBO-1K7-AC-2A1.01美国林肯直销

产品名称	LINCOLN润滑泵P203-4XLBO-1K7-AC-2A1.01美国林肯直销
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

## 产品详情

LINCOLN润滑泵P203-2XLBO-1K7-24-2-A1-01

LINCOLN润滑泵82054

林肯润滑泵P203-8XLBO-1K6-24-2A1.01

LINCOLN润滑泵82050

LINCOLN润滑泵83668

LINCOLN润滑泵82653

LINCOLN润滑泵83834

LINCOLN润滑泵82886

LINCOLN润滑泵82570

LINCOLN润滑泵84984

LINCOLN润滑泵84985

LINCOLN润滑泵84982

LINCOLN润滑泵84976

LINCOLN润滑泵84977

LINCOLN润滑泵84979

LINCOLN润滑泵84990

LINCOLN润滑泵84991

LINCOLN润滑泵84992

LINCOLN润滑泵84993

LINCOLN润滑泵84994

LINCOLN润滑泵84995

LINCOLN润滑泵84996

LINCOLN润滑泵84997

LINCOLN润滑泵85400

LINCOLN润滑泵84803

LINCOLN润滑泵84804

LINCOLN润滑泵84806

LINCOLN润滑泵84808

LINCOLN润滑泵84668

LINCOLN润滑泵82730

LINCOLN润滑泵82736

LINCOLN润滑泵82737

LINCOLN润滑泵85300

LINCOLN集中润滑系统配件82570

LINCOLN集中润滑系统配件34435

LINCOLN集中润滑系统配件32535

LINCOLN集中润滑系统配件ZPU14G-100XB

LINCOLN集中润滑系统配件620-40605-4

LINCOLN集中润滑系统配件664-36939-4

LINCOLN集中润滑系统配件644-37480-1

LINCOLN集中润滑系统配件8420066713

LINCOLN集中润滑系统配件236-10567-7

LINCOLN润滑泵P203-2XN-1K6-12-1A7.70

LINCOLN润滑泵P203-2XN-1K6-24-1A7.70

LINCOLN润滑泵P203-2XN-1K6-12-1A1.51

LINCOLN润滑泵P203-2XN-1K6-24-1A1.51

LINCOLN润滑泵P203-4XNBO-1K6-12-1A7.70-V20-A

LINCOLN润滑泵P203-4XNBO-1K6-24-1A7.70-V20-A

LINCOLN润滑泵P203-8XNBO-1K6-12-1A7.70-V20-A

LINCOLN润滑泵P203-8XNBO-1K6-24-1A7.70-V20-A

LINCOLN润滑泵P203-2XL-1K6-24-2A6.15M13-A-SV

LINCOLN润滑泵P203-4XLBO-1K6-24-2A6.15M13-A

LINCOLN润滑泵P203-8XLBO-1K6-24-2A6.15M13-A

德国JOYNER、JOYNER手动阀、JOYNER电磁阀、JOYNER机械阀、JOYNER气控阀、

德国JOYNER止回阀、JOYNER快速排气阀、JOYNER节流阀

德国JOYNER线圈

德国JOYNER线圈MA22D 24DC

德国JOYNER线圈MA22 24DC

德国JOYNER线圈MA22 230AC

德国JOYNER线圈MA30 24DC

德国JOYNER线圈MA30 110AC

德国JOYNER电磁阀BHN601 01

德国JOYNER电磁阀BHN 611 01

德国JOYNER电磁阀BHN 420 701

德国JOYNER电磁阀HVN 311 701

德国JOYNER电磁阀HVRN320 701

德国JOYNER电磁阀HVN 511 701

德国JOYNER电磁阀HVRN 520 701

德国JOYNER电磁阀PN 531 701

德国JOYNER电磁阀PN 531 121

德国JOYNER电磁阀PN510 701

德国JOYNER电磁阀PN 511 701

德国JOYNER电磁阀PN 510 121

德国JOYNER电磁阀PN 520 701

德国JOYNER电磁阀PN 520 121

德国JOYNER电磁阀PN 310 701

德国JOYNER电磁阀PN 311 701

德国JOYNER电磁阀PN 310 121

德国JOYNER电磁阀PN 311 121

德国JOYNER电磁阀MNH 53 701

德国JOYNER电磁阀MNH 531 101

德国JOYNER电磁阀MNH 531 121

德国JOYNER电磁阀MNH 531 701

德国JOYNER电磁阀MNH 531 121 NPT

德国JOYNER线圈MA 22 12DC

德国JOYNER线圈MA22 24DC

德国JOYNER线圈MA22 L700 24DC

德国JOYNER电磁阀HVRZN731 701

德国JOYNER电磁阀HVRZN731 702

德国JOYNER电磁阀MNEH411 711

德国JOYNER电磁阀P311501SR

德国JOYNER电磁阀P411701 SR

德国JOYNER电磁阀SENR20

德国JOYNER电磁阀SENR201 01

德国JOYNER电磁阀DRN5 601

德国JOYNER电磁阀DRN 5 611

德国JOYNER电磁阀DRN3 601

德国JOYNER电磁阀DRN3 611

德国JOYNER电磁阀DRN 3 128

德国JOYNER电磁阀BHN601

## 常见问题

### 润滑系统问题分析：

润滑系统中的润滑油有下面四个方面作用：减轻滑动部位的磨损，延长零件寿命；减少摩擦功耗；冷却作用，可导走摩擦热，使零件的工作温度不过高，从而保证滑动部分必要的运转间隙，防止接触面被烧伤。这些作用都与设备的效率有着直接或间接的关系。但在高温下润滑油会氧化，这些作用效果都会降低。且会生成固体物，造成运行部件的磨损，导致被压缩气体的泄漏。

### 处理方法：

合理使用质量高的润滑油，这些润滑油必须具有在高温条件下有足够的黏度，以便对各密封间隙能保持一定的密封能力；应有一定高的闪点；要有良好的化学稳定性，较好的氧化安全性，并使胶质和积炭减少到低限度。除此还要定期检查、更换润滑油，要定期清洗油池、油管、油过滤器及注油器等，保证油路畅通。