

D4-02-3C2-A15台湾KOMPASS康百世换向阀D4-02-2D9A-A15

产品名称	D4-02-3C2-A15台湾KOMPASS康百世换向阀D4-02-2D9A-A15
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

想剪短发很谨慎的回复的双方各施工方好不符合第三步你们发的少就不会觉得成都市大多数

台湾KOMPASS电磁阀 台湾KOMPASS换向阀

D4-06-2B2-D2 D4-06-2B3-D2

D4-06-2B4-D2 D4-06-2B40-D2

D4-06-2B7-D2 D4-06-3C2-D2

D4-06-3C3-D2 D4-06-3C4-D2

D4-06-3C40-D2 D4-06-3C5-D2

D4-06-3C6-D2 D4-06-3C7-D2

D4-06-3C9-D2 D4-06-3C10-D2

D4-06-3C11-D2 D4-06-3C12-D2

D4-10-2B2-A15 D4-10-2B3-A15

D4-10-2B4-A15 D4-10-2B40-A15

D4-10-2B7-A15 D4-10-3C2-A15

D4-10-3C3-A15 D4-10-3C4-A15

D4-10-3C40-A15 D4-10-3C5-A15

D4-10-3C6-A15 D4-10-3C7-A15

D4-10-3C9-A15 D4-10-3C10-A15

D4-10-3C11-A15 D4-10-3C12-A15

D4-10-2B2-A25 D4-10-2B3-A25

D4-10-2B4-A25 D4-10-2B40-A25

D4-10-2B7-A25 D4-10-3C2-A25

D4-10-3C3-A25 D4-10-3C4-A25

D4-10-3C40-A25 D4-10-3C5-A25

D4-10-3C6-A25 D4-10-3C7-A25

D4-10-3C9-A25 D4-10-3C10-A25

D4-10-3C11-A25 D4-10-3C12-A25

D4-10-2B2-D2 D4-10-2B3-D2

D4-10-2B4-D2 D4-10-2B40-D2

D4-10-2B7-D2 D4-10-3C2-D2

D4-10-3C3-D2 D4-10-3C4-D2

D4-10-3C40-D2 D4-10-3C5-D2

D4-10-3C6-D2 D4-10-3C7-D2

D4-10-3C9-D2 D4-10-3C10-D2

D4-10-3C11-D2 D4-10-3C12-D2

3. 阀口压差较大时，因阀口温度高，液体受挤压的程度增强，金属表面也更易受摩擦作用而形成电位差，因此压差大时容易产生堵塞现象。

4. PCV废气来源：燃烧室内的可燃混合气通过活塞间隙进入曲轴箱后，与机油蒸汽混合后形成的混合气体。为避免稀释和污染机油，混合气会被曲轴箱强制通风系统（PCV）抽入进气道参与二次燃烧。这部分废气进到进气道后，由于温度降低会冷凝形成液相态，其中的“不稳定组分”会在高温下氧化缩合，在节流阀表面形成油垢并附着。

5.涡轮增压压气机深入的润滑油：对涡轮增压发动机而言，普遍采取废气驱动方式，即利用排气道产生的高压废气驱动涡轮，并通过共轴带动进气道内的压气叶片，形成进气道气流增压。但共轴轴承在长期且恶劣的工况下，易产生润滑油的渗透及挥发，再加入充气效率成倍增长，更易形成重质油污加剧节流阀体沉积物的附着。

6.碳罐排出的燃油蒸汽：发动机碳罐吸附的燃油蒸汽中，易形成节流阀沉积物的只要是环戊二烯，在持续的高温下可氧化缩合形成胶状油垢。

二、节流阀的维护与清洗

当节流阀（即蝴蝶阀）被沉积物所阻碍时，节气门开度值产生紊乱，发动机不能稳定、精确的控制其开度，开度值过低造成启动困难、怠速不稳或异常熄火；发动机加减速时，节流阀不能及时响应会导致加速延迟或突然提速。

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

LINCOLN润滑泵P203-2XN-1K6-24-2A1.10

LINCOLN润滑泵P203-2XNBO-1K6-AC-1A1.01

LINCOLN润滑泵P203-2YLBO-1K6-24-1A1.01

LINCOLN润滑泵P203-4XNBO-1K6-AC-1A1.01

LINCOLN润滑泵P203-4YLBO-1K6-AC-1A1.01

LINCOLN润滑泵P203-4XLBO-1K6-AC-2A1.01

LINCOLN润滑泵P203-4XLBO-1K7-AC-2A1.01

LINCOLN润滑泵P203-8XLBO-1K6-AC-2A1.01

LINCOLN润滑泵P203-8YLBO-1K6-24-1A1.10

LINCOLN润滑泵P203-8XLBO-1K7-24-2A1.01

LINCOLN润滑泵P203-8XLBO-1K7-24-2A1.10