

美国林肯LINCOLN润滑泵P203-8XLBO-1K7-24-2A1.10 84977 84990

产品名称	美国林肯LINCOLN润滑泵P203-8XLBO-1K7-24-2A1.10 84977 84990
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

齿轮润滑泵适用于输送不含固体颗粒、无腐蚀性、粘度范围较大的润滑性液体。泵的流量可至300米³/时，压力可达 3×10^7 帕。它通常用作液压泵和输送各类油品。齿轮润滑泵结构简单紧凑,制造容易,维护方便，有自吸能力，但流量、压力脉动较大且噪声大。齿轮润滑泵必须配带安全阀，以防止由于某种原因如排出管堵塞使泵的出口压力超过容许值而损坏泵或原动机

齿轮润滑泵

是容积泵的一种，由两个齿轮、泵体与前后盖组成两个封闭空间，当齿轮转动时，齿轮脱开侧的空间的体积从小变大，形成真空，将液体吸入，齿轮啮合侧的空间的体积从大变小，而将液体挤入管路中去。吸入腔与排出腔是靠两个齿轮的啮合线来隔开的。 齿轮润滑泵的排出口的压力完全取决于泵出处阻力的大小

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83668
LINCOLN润滑泵82653
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

海德福斯HYDRAFORCE线圈6302024

海德福斯HYDRAFORCE线圈6306024

海德福斯HYDRAFORCE线圈6316230

海德福斯HYDRAFORCE线圈6352012

海德福斯HYDRAFORCE线圈6356024

海德福斯HYDRAFORCE线圈6366230

海德福斯HYDRAFORCE线圈4303624

海德福斯HYDRAFORCE线圈6315115

海德福斯HYDRAFORCE线圈6451624

海德福斯HYDRAFORCE线圈6316115

海德福斯HYDRAFORCE线圈4304120

海德福斯HYDRAFORCE线圈4304124

海德福斯HYDRAFORCE线圈4303710

海德福斯HYDRAFORCE线圈4303712

海德福斯HYDRAFORCE线圈4303720

海德福斯HYDRAFORCE线圈6301012

海德福斯HYDRAFORCE线圈6302012

外啮合双齿轮润滑泵的结构。一对相互啮合的齿轮和泵缸把吸入腔和排出腔隔开。齿轮转动时，吸入腔侧轮齿相互脱开处的齿间容积逐渐增大，压力降低，液体在压差作用下进入齿间。随着齿轮的转动，一个个齿间的液体被带至排出腔。这时排出腔侧轮齿啮合处的齿间容积逐渐缩小，而将液体排出。