

# NM031BP01P05B三角形定子转子

产品名称	NM031BP01P05B三角形定子转子
公司名称	南京海林柯泵业有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区迈皋桥创业园科技研发基地寅春路18号-M286
联系电话	025-85996700 18014825219

## 产品详情

NM031BP01P05B三角形定子转子

NM053BY01L06B转子 定子 NM053BY02L12B转子 定子 NM053BY03L18B转子 定子 NM053BY04L18B转子 定子

NM063BY01L06B转子 定子 NM063BY02L12B转子 定子 NM063BY03L18B转子 定子 NM063BY04L18B转子 定子

NM076BY01L06B转子 定子 NM076BY02L12B转子 定子 NM076BY03L18B转子 定子 NM076BY04L18B转子 定子

南京海林柯泵业有限公司

订货电话：18014825219（微信） 025-85996700

传真询价：025-85996700

业务QQ：3500691501

我们把石灰乳理解为一种无机悬浮液,它由消石灰和水组成。或者说,石灰乳是用水熟化生石灰而制成的。石灰乳是用作污泥脱水的调节物质。氢氧化钙(石灰)的几何形态和结构取决于它的原料和生产方法。

这种介质具有很强的磨蚀性。

为了得到长的使用寿命，单螺杆泵的转子和定子用优质材料制造。不磨损的（NEMO CERATEC?）陶瓷转子和用极其耐磨的聚氨酯甲酸乙酯制成的定子\*\*\*适合这种用途。

#### 各种辅助凝絮剂

各种凝絮剂在脱水前加入污泥。它们促进污泥中悬浮的固体形成大块的絮状物，这样就提高了脱水的效果。

一般说来,凝絮剂配制成聚合物溶液或分散剂。

它们的粘性与必要的精确剂量一起 - 要求泵具有某些性能，而这种性能正是（ ）单螺杆泵所具备的。

我们可提供以下型号耐驰螺杆泵定子转子等维修配件。

#### BY直连型L型结构：

NM008BY03S18V NM015BY01L06V

NM021BY01L06V NM021BY02S12V

NM031BY01L06V NM031BY02S12V

NM038BY01L06V NM038BY02S12V

NM045BY01L06V NM045BY02S12V

NM053BY01L06V NM053BY12S12V

NM063BY01L06V NM063BY02S12V

NM076BY01L06V NM076BY02S12V

NM090BY01L06V NM090BY02S12V

NM105BY01L06V NM105BY02S12V

NM125BY01L06V NM125BY02S12V

NM148BY01L06V NM148BY02S12V

#### BY直连型P型结构：

NM015BY01P05V NM021BY01P05V

NM031BY01P05V NM038BY01P05V

NM045BY01P05V NM045BY01P05V

NM053BY01P05V NM063BY01P05V

NM076BY01P05V NM090BY01P05V

NM105BY01P05V NM125BY01P05V

NM148BY01P05V

SY轴承支架型结构：

NM015SY03S18V NM021SY03S18V

NM031SY03S18V NM038SY03S18V

NM045SY03S18V NM045SY03S18V

NM053SY03S18V NM063SY03S18V

NM076SY03S18V NM090SY03S18V

NM105SY03S18V NM125 SY03S18V

NM148SY03S18V

NM015SY04S24V NM021SY04S24V

NM031SY04S24V NM038SY04S24V

NM045SY04S24V NM045SY04S24V

NM053SY04S24V NM063SY04S24V

NM076SY04S24V NM090SY04S24V

NM105SY04S24V NM125 SY04S24V

NM148SY04S24V

耐池定子 1

耐池 现场

BN35-6L转子 定子 BN35-12L转子 定子

BN52-6L转子 定子 BN52-12L转子 定子

BN70-6L转子 定子 BN70-12L转子 定子

BN75-6L转子 定子 BN75-12L转子 定子

BN100-6L转子 定子 BN100-12L转子 定子

BN110-6L转子 定子 BN110-12L转子 定子

BN130-6L转子 定子 BN130-12L转子 定子

BN200-6L转子 定子 BN200-12L转子 定子

BN1-18L转子 定子 BN1-24L转子 定子

BN2-18L转子 定子 BN2-24L转子 定子

BN5-18L转子 定子 BN5-24L转子 定子

BN10-18L转子 定子 BN10-24L转子 定子

BN17-18L转子 定子 BN17-24L转子 定子

BN26-18L转子 定子 BN26-24L转子 定子

BN31-18L转子 定子 BN31-24L转子 定子

BN35-18L转子 定子 BN35-24L转子 定子

BN52-18L转子 定子 BN52-24L转子 定子

BN70-18L转子 定子 BN70-24L转子 定子

BN75-18L转子 定子 BN75-24L转子 定子

BN100-18L转子 定子 BN100-24L转子 定子

BN110-18L转子 定子 BN110-24L转子 定子

BN130-18L转子 定子 BN130-24L转子 定子

BN200-18L转子 定子 BN200-24L转子 定子 型号

SF大方口带螺旋推进器结构：

NM045SF04S24V NM045SF04S24V

NM053SF04S24V NM063SF04S24V

NM076SF04S24V NM090SF04S24V

NM105SF04S24V NM125SF04S24V

NM148SF04S24V

NM008BY03S18B NM015BY01L06B,

NM021BY01L06B NM021BY02S12B

NM031BY01L06B(V) NM031BY02S12B(V)

NM038BY01L06B(V) NM038BY02S12B(V)

NM045BY01L06B(V) NM045BY02S12B(V)

NM053BY01L06B(V) NM053BY12S12B(V)

NM063BY01L06B(V) NM063BY02S12B(V)

NM076BY01L06B(V) NM076BY02S12B(V)

NM090BY01L06B(V) NM090BY02S12B(V)

NM105BY01L06B(V) NM105BY02S12B(V)

NM125BY01L06B(V) NM125BY02S12B(V)

NM148BY01L06B(V) NM148BY02S12B(V)

NM031BP01P05B三角形定子转子NM076-2S耐驰

NM015BY01P05B NM021BY01P05B

NM031BY01P05B NM038BY01P05B

NM045BY01P05B(V) NM045BY01P05B(V)

NM053BY01P05B(V) NM063BY01P05B(V)

NM076BY01P05B(V) NM090BY01P05B(V)

NM105BY01P05B(V) NM125BY01P05B(V)

NM148BY01P05B(V)

NM015BY02D09V NM021BY02D09V

NM031BY02D09V NM038BY02D09V

NM045BY02D09V NM045BY02D09V

NM053BY02D09V NM063BY02D09V

NM076BY02D09V NM090BY02D09V

NM105BY02D09V NM125BY02D09V

NM148BY02D09V

NM015SY03S18 NM021SY03S18

NM031SY03S18 NM038SY03S18

NM045SY03S18(V) NM045SY03S18(V)

NM053SY03S18(V) NM063SY03S18(V)

NM076SY03S18(V) NM090SY03S18(V)

NM105SY03S18(V) NM125SY03S18(V )

NM148SY03S18(V)

NM015SY04S24B NM021SY04S24B

NM031SY04S24B NM038SY04S24B

NM045SY04S24B(V) NM045SY04S24B(V)

NM053SY04S24B(V) NM063SY04S24B(V)

NM076SY04S24B(V) NM090SY04S24B(V)

NM105SY04S24B(V) NM125SY04S24B(V)

NM148SY04S24B(V)

NM045SF04S24B(V) NM045SF04S24B(V))

NM053SF04S24B(V)) NM063SF04S24B(V)

NM076SF04S24B(V) NM090SF04S24B(V)

NM105SF04S24B(V) NM125SF04S24B(V))

NM148SF04S24B(V)

BN10-6L转子 定子 BN10-12L转子 定子

BN17-6L转子 定子 BN17-12L转子 定子

BN26-6L转子 定子 BN26-12L转子 定子

BN31-6L转子 定子 BN31-12L转子 定子

NM031BP01P05B三角形定子转子

NM090BY01L06B转子 定子 NM090BY02L12B转子 定子 NM090BY03L18B转子 定子 NM090BY04L18B转子 定子

NM105BY01L06B转子 定子 NM105BY02L12B转子 定子 NM105BY03L18B转子 定子 NM105BY04L18B转子 定子

NM125BY01L06B转子 定子 NM125BY02L12B转子 定子 NM125BY03L18B转子 定子 NM125BY04L18B转子 定子

NM145BY01L06B转子 定子 NM145BY02L12B转子 定子 NM145BY03L18B转子 定子 NM145BY04L18B转子 定子

NM148BY01L06B转子 定子 NM148BY02L12B转子 定子 NM148BY03L18B转子 定子 NM148BY04L18B转子 定子

BN1-6L转子 定子 BN1-12L转子 定子

BN2-6L转子 定子 BN2-12L转子 定子

BN5-6L转子 定子 BN5-12L转子 定子

浓缩污泥

用静力或机械浓缩的方法,实现污泥体积的初步减小。其目的是使用泵输送的液体中的含固量达到6%~11%。

依据浓度的变化,流体介质具有从低到高的粘性,并且能用泵输送很长的距离。

多级单螺杆泵能达到很高的输送压力,即使是在压力波动的工况下,输送也毫无问题。

hspace=0

脱水污泥

给离心机或压滤机加入调节添加剂,对污泥进行脱水,使其体积进一步减少65%至80%。\*\*\*终得到的是易碎的、压缩的、和非流动性的物质。

由于这种物料的特性,需使用具有推进器装置的泵。此外,不能有物料搭桥现象出现。总之,这种物料要使用带有矩形进料斗和螺旋推进器的单螺杆泵。

这些泵的特点是带有固定位置的进料螺旋,可以\*\*\*佳状态将物料送\*\*\*子腔。

对于具有搭桥趋势的污泥,可以选用带有破碎装置的单螺杆泵。

NM045BY01P05B定子三角形的NM045BY01L06B转子耐驰NETZSCH螺杆泵

Mono莫诺泵业是一家在全球范围内设计，制造和销售单螺杆泵及其配件的制造商，产品可用于污水，化工，食品，饮料，造纸，采矿，选矿，船用，农业，石油和天然气等多种行业。

NM011BY01L06B转子 定子 NM011BY02L12B转子 定子 NM011BY03L18B转子 定子 NM011BY04L18B转子 定子

NM015BY01L06B转子 定子 NM015BY02L12B转子 定子 NM015BY03L18B转子 定子 NM015BY04L18B转子 定子

NM021BY01L06B转子 定子 NM021BY02L12B转子 定子 NM021BY03L18B转子 定子 NM021BY04L18B转子 定子

NM031BY01L06B转子 定子 NM031BY02L12B转子 定子 NM031BY03L18B转子 定子 NM031BY04L18B转子 定子

NM038BY01L06B转子 定子 NM038BY02L12B转子 定子 NM038BY03L18B转子 定子 NM038BY04L18B转子 定子

NM045BY01L06B转子 定子 NM045BY02L12B转子 定子 NM045BY03L18B转子 定子 NM045BY04L18B转子 定子

### 漂浮污泥

漂浮污泥和污泥泡沫是聚集在二次沉降槽表面的漂浮污泥部分。这些东西是无用的，需要用泵把它们输送走，这是一种空气和流体混合在一起的污泥。

用来解决这个问题的理想设备是单螺杆泵，它能可靠地、连续地输送高气体含量的流体。

### 生物浆

生物浆是一种可以再生利用的原料，代表一种未来的应用资源。这种非均质的有机物产生于流体和固体之间的任何物质。在微生物的帮助下，可产生气态的甲烷和二氧化碳。

依据所采用的工艺，这种生物浆必然在反应器中不断地翻动。在这种情况下，所采用的泵要具有大流量和能输送含有大颗粒固体的流体的能力。

单螺杆泵和耐驰( )转子泵都极其适合此种用途。但是，要让尺寸大到70mm的颗粒能完全自由地通过，一般优先采用耐驰(NETZSCH TORNADO?)转子泵。这种泵的另一优点是结构紧凑并节省空间。

### 稀污泥

这种污泥是废水处理厂\*\*\*常见的污泥,其干固体的含量大约为1%至4%。在工艺过程的不同阶段，污泥所含的有机和无机固体的数量是变化的。

依据所采用的工艺，要求泵具有使用寿命长,并且在低压下有大的流量。单螺杆泵和耐驰 ( NETZSCH TO RNADO?) 转子泵都极其适合此种用途。具有L和P形结构的 ) 单螺杆泵,以其突出的性能，特别适宜输送这种介质。此外，它还有另一个优点,就是由于它的定子和转子间的较长密封线和降低的转子的滑移速度，所以使用寿命长。

MONO污泥螺杆泵定子CB07KBE1R8g412



NEMO NETZSCH奈莫耐驰螺杆泵NM105SY02S1

NM031BP01P05B三角形定子转子NM076-2S耐驰

石灰乳