

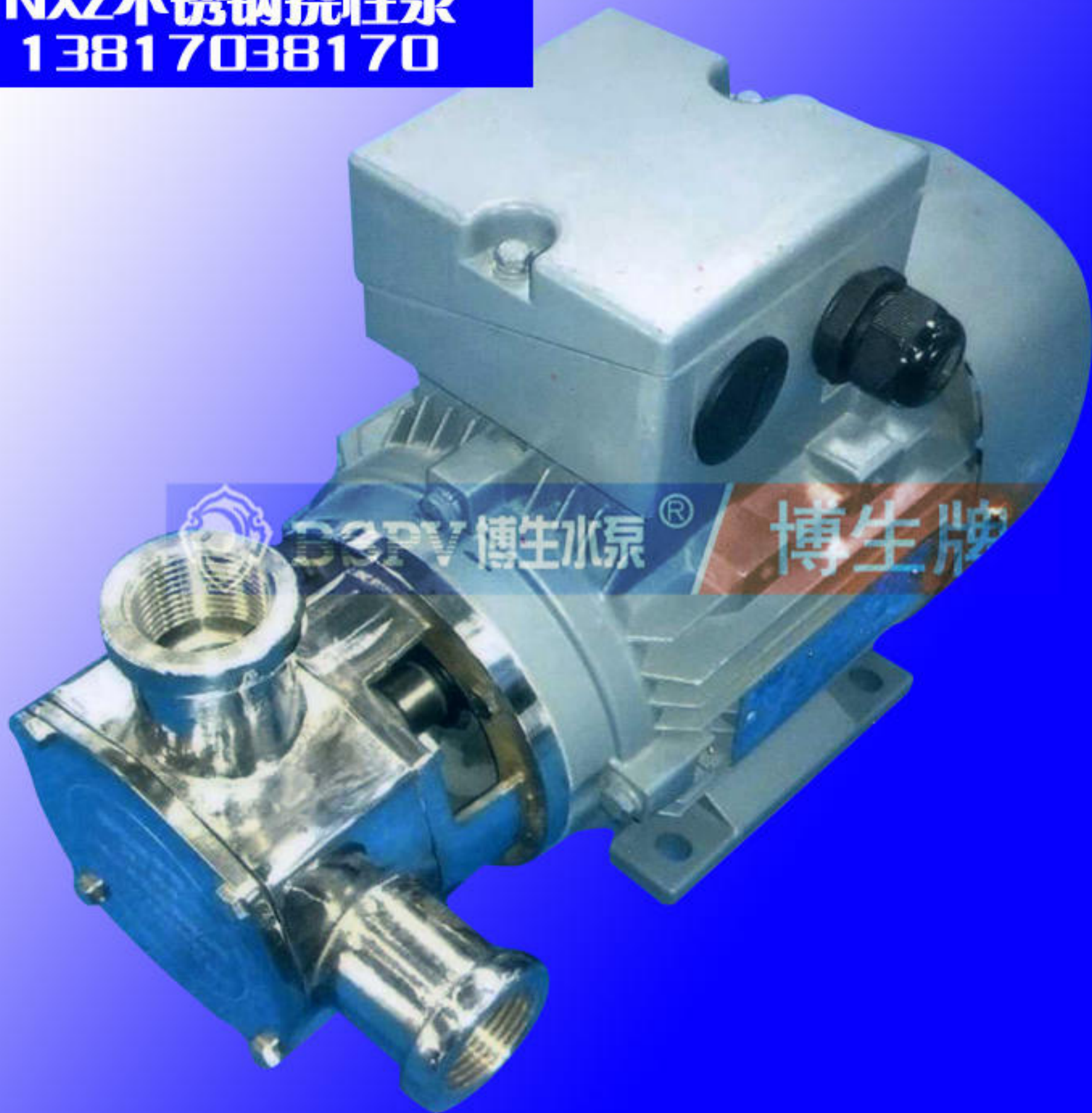
# NXZ铸钢挠性泵 13817038170



**品质产品** 优秀品牌打造



**NXZ不锈钢挠性泵**  
**13817038170**



BSPV 博生水泵® 博生牌

**品质产品** 优秀品牌打造





# NXZ不锈钢挠性泵 13817038170



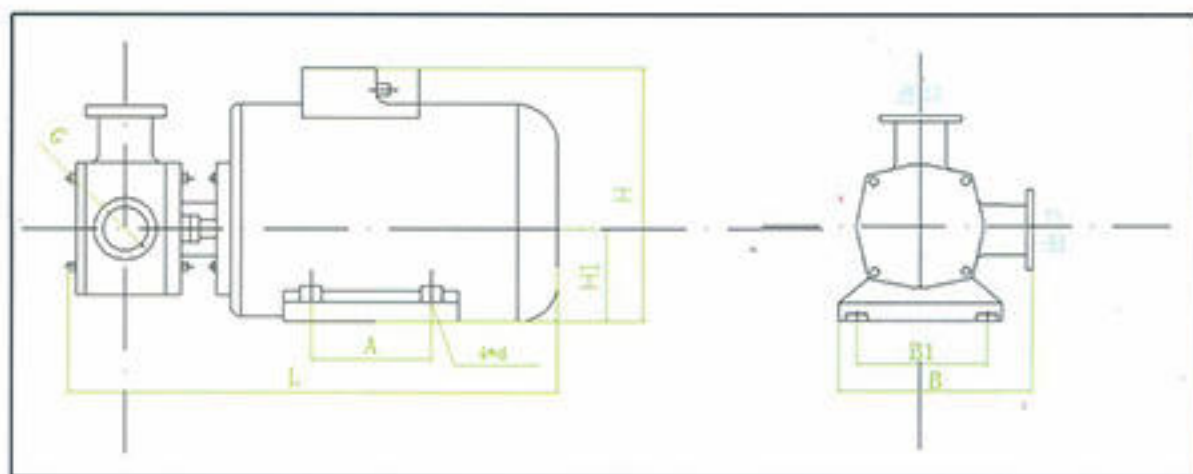
**品质产品** 优秀品牌打造



## 型号

规格	扬程 (m)	额定流量 (L/min)	电机 (w)	转数 (r/min)	电源 (v)
NXZ-20	30	40	550	1400	220
NXZ-20	30	40	550	1400	380
NXZ-20-B	30	40	550 (防爆)	1400	220
NXZ-20-B	30	40	550 (防爆)	1400	380
NXZ-25	30	80	750	1400	380
NXZ-25-B	30	80	750 (防爆)	1400	380
NXZ-40	30	200	1500	1400	380
NXZ-40-B	30	200	1500 (防爆)	1400	380
NXZ-50	30	360	3000	1400	380
NXZ-50B	30	360	3000 (防爆)	1400	380

## 安装尺寸图



型号	L	A	G	H1	H	B	B1	4xd
20-RXB	325	100	20	75	220	140	125	Φ10
25-RXB	340	100	25	75	225	165	125	Φ10
40-RXB	420	125	40	85	240	185	140	Φ10



BSPV 博生水泵®

博生牌



## SHENGTANG PUMP

### 填料密封

骨架密封：具有耐高温、耐磨性强、  
性价比高等特性



## SHENGTANG PUMP

### 机械密封

聚乙烯四氟特性：耐高温、  
耐腐蚀、密封性突出



## SHENGTANG PUMP

### 硅胶齿轮

硅胶叶轮应具有良好的弹性、较小的永久  
变形，能经受住长期高频率使用



## SHENGTANG PUMP

### 电机

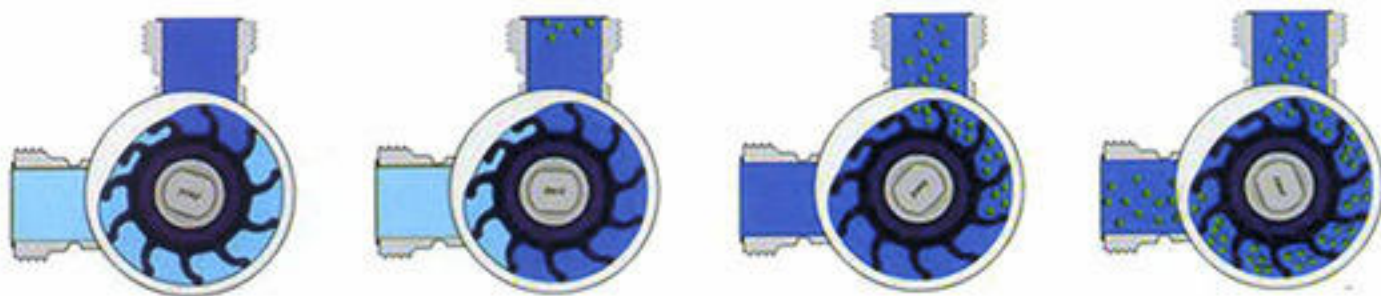
380v优质电机用来带动齿轮旋转，  
来实现电能转换或传递的一种电磁装置



BSPV 博生水泵

博生牌

## 工作原理



- ①泵腔内有一偏心凸块，当挠性叶片离开偏心块时，叶片之间的容积不断增大，产生真空，这使得液体不间断地被吸入泵腔入口部。
- ②当挠性叶片旋转时，液体由泵腔吸入部被带入排出部。
- ③当挠性叶片再次接触到偏心凸块时，产生弯曲，并伴随着一个挤压的动作，使得液体不间断地、无脉动地排出泵腔，从而完成吸排的全过程。

## 分解图







产品实拍  
Product Photograph

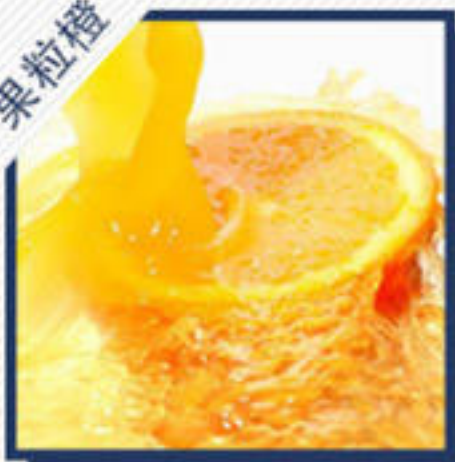


适用介质

豆浆



果粒橙



生活污水





**柔性转子泵**是一种真空吸液,挤压排液的容积泵,具有干自吸性能,有较为突出的输送性能,可理想输送剪切敏感,中低粘度及含有悬浮颗粒的胶体,在各种工况中都有着突出的表现.该产品采用硅胶齿轮,具有绝对的防爆性能和零粉碎的特性。

### 工作原理:

1. 泵腔内有一块偏心凸块,当叶片离开偏心凸块时,叶片之间的容积不断增加,产生真空,是液体不间断的被吸入泵腔入口位置
2. 当叶片旋转时,液体由泵腔吸入出被带入排出位置
3. 当叶片再次接触到偏心凸块时,产生弯曲,并伴随着一个挤压的运转动作,是液体不间断,无脉动的排出泵腔,从而完成吸排过程.

### 典型应用:

食品领域: 调味料、液体蜂蜜、液体鸡蛋、肉酱、饮料、颗粒饮料、香精、香料、醋、盐水、植物油、动物血等。

乳制品领域: 牛奶、奶油、酸奶、奶酪等。

酒制品领域: 葡萄酒、啤酒、白酒等。

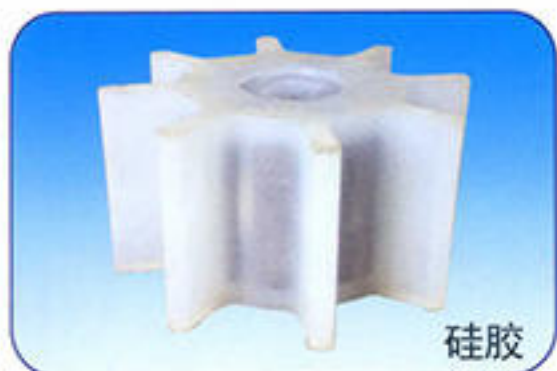
工业领域: 酒精、汽油、柴油、机油、润滑油、飞机油、煤油、含软硬颗粒杂质油等。



**BSPV 博生水泵®**

**博生牌**





转子的特点：高精度、高耐磨

## 适用工况

叶轮材质	适用介质
硅胶	污水、污泥、固体颗粒、纤维、调味料、液体蜂蜜、液体鸡蛋、果酱、肉酱、饮料、香精、香料、面糊、胶水、牛奶、酸奶、奶酪、洗发水、肥皂水、葡萄酒、啤酒等
丁青	沥青、乙炔、异辛烷、异丙醚、2-乙基、1-丁烯、乙醇、乙二醇、乙二胺、氯化锌酮、氯乙基、氯化镁、橄榄油、高氯酸（10%）、硅酸乙酯、硅酸钠、污水污物、硼酸戊烷基、福尔马林、没食子酸、MIL-F-25558F、MIL-F-25576A、MIL-H-5606、糖水、二甘醇、脂肪酸、酒石酸、重铬、酸钾、重铬酸钠、JP-4 JP-5、氢氧化钾、甲基纤维素、石灰水、



叶轮材质	适用介质
丁青	<p>肥皂水、明胶、碳酸钠、鞣酸、硫化硫酸钠、天然气、癸烷、乳酸、葡萄糖、母液200、二氯化铵、软脂酸、氟里昂12、氟里昂(12 70%)、冷冻机油(30%)、氟里昂113、氟里昂(113 70%)、氟里昂114、氟里昂(114 70%) / 丙烷、丙醇、丁烷、丁醇、丁基纤维素、1-丁烯、己烷、庚烷、己醇、己烯、通风孔润滑油、轻操作油、猪油、硫酸亚铁、苹果酸、硝酸钡、柴油、汽油、润滑油、食物油、植物油、松根油、矿油、柏油、谷物油、动物油、中国桐油、鳕鱼、肝油、大豆油、黄油、蓖麻油、轻质汽油(石脑油)、机油(120)、机油(160)、亚麻籽油、甘油、KF-96(硅油)、轻油、煤油、杂酚油</p>
三元乙丙	<p>乙醛、乙酰胺、乙酰醋酸酯、乙酰苯、丙酮、戊醇、亚硫酸、亚硫酸钠、氨(液体)、氨水(30%)、硫磺、异丁醇、异丙醇、一氧化碳、威士忌、乙醇、乙苯、乙基纤维素、乙二醇、乙二胺、盐酸、盐酸10%、盐酸36%、氯化丙酮、氯化铝酮、氯化铵酮、钾、钙、亚锡、锡、铁、铜、钠、镍、氯化钡、氯化镁、臭氧、海水、高氯酸(10%)、过氧化氢(3%)、过氧化钠、过硼酸钠、醋酸(25%)、醋酸(冰醋酸)、醋酸(蒸汽)、醋酸(无水)、戊烷基、铝、铵、乙酸甲酯</p>



叶轮材质	适用介质
三元乙丙	<p>丁酯、水杨酸、氧气、草酸、溴酸 (40%)、溴化铝、双丙酮醇、双异丙基甲酮、二甘醇、氧化二乙烯、硝酸 (10%)</p> <p>硝酸 (30%)、硝酸铝、硝酸铵、硝酸钙、硝酸钾、硝酸银、硝酸钠、硝酸铁、硝酸铅、水蒸气、氢氟酸、氰化钾、氰化钠</p> <p>氰化铜、醋、氢氧化钙、氢氧化钠 (50%)、氢氧化钠、氢氧化钡、氢氧化镁、氢气、航空用液压油500、航空用液压油7000</p> <p>碳酸铵、碳酸钠、鞣酸、硫化硫酸钠、三乙酸甘油酯、葡萄糖母液150、砷酸、啤酒、氟化铝、氢氟酸&lt;65%</p> <p>糠醛、糠醇、氟里昂22、丙醇、丁二烯、丁卡比醇、正己醛、苯甲醛、硼酸、福尔马林、水、甲醇、甲基醚、丁酮、丁烯炔</p> <p>碘、硫化氢 (干)、硫化氢 (湿)、硫酸 (10%)、硫酸 (30%)、硫酸锌、硫酸铝、硫酸铵、硫酸钾、硫酸钙、硫酸钠、硫酸铜</p> <p>硫酸镍、硫酸钡、硫酸镁、磷酸&lt;45%、磷酸二氢铵、磷酸氢二铵、磷酸三铵、磷酸三丁氧基乙酯、磷酸二氢钠、磷酸氢二钠</p> <p>磷酸三丁酯、磷酸三钠、偏磷酸钠、LINDAHL (磷酸酯)</p>



## ➤ 技术优势

- 1、自吸力强，完美的结构原理，自吸5米。
- 2、自吸时间短，5米内瞬间自吸，2-3秒完成。
- 3、结构简单，维修方便，不需要专业人员指导，维修不需要拆泵管道。
- 4、一次购泵终身使用，易损件少。
- 5、体积小占用现场设备空间小。
- 6、大流量高效率，同等流量下功率最小最节能。
- 7、室内安装无噪音。
- 8、输送介质粘度可达5000厘泊。

## ➤ 特点

1. 小尺寸、大流量——一般而言，同竞争性泵种相比，同等流量下体积最小，便于安装和移动。
2. 瞬间完全自吸——不需任何附加装置，启动前不需补液，吸程可达五米。
3. 泵体采用不锈钢精铸，所有过流金属部件均为不锈钢（1Cr18Ni9Ti）。
4. 可输送含气液、泡沫液而无气阻。
5. 可输送含悬浮软硬颗粒介质。
6. 转子柔和的动作不损伤对剪切具有敏感性的介质，如造纸分散剂。
7. 外形美观、经久耐用、维护方便。



## ➤ 应用领域

- 1、泵可以应用于农业中,作为排灌机械,来保证农作物的正常生长,确保农业生产。
- 2、应用于化工、石油生产领域,为其复杂工艺过程输送液体和提供化学反应的压力流量,同泵也可以用来调节温度。
- 3、在矿业和冶金工业中,利用泵来排水,或者在选矿、冶炼和轧制过程中利用泵来供水。
- 4、在电力领域,尤其是核电站中,需要应用核主泵、二级泵、三级泵等,而锅炉给水泵、冷凝水泵、循环水泵和灰渣泵等也广泛应用于热电厂。
- 5、泵广泛应用于船舶制造业,如远洋轮上所用的泵等。
- 6、应用于国防建设中,泵被应用来对飞机襟翼、尾舵和起落架进行调节,军舰和坦克炮塔的转动、潜艇的沉浮等也需要用到泵。

此外,泵还应用于城市的给排水、纺织工业中输送漂液和染料、造纸工业中输送纸浆,以及食品工业中等。



制浆造纸



石油化工

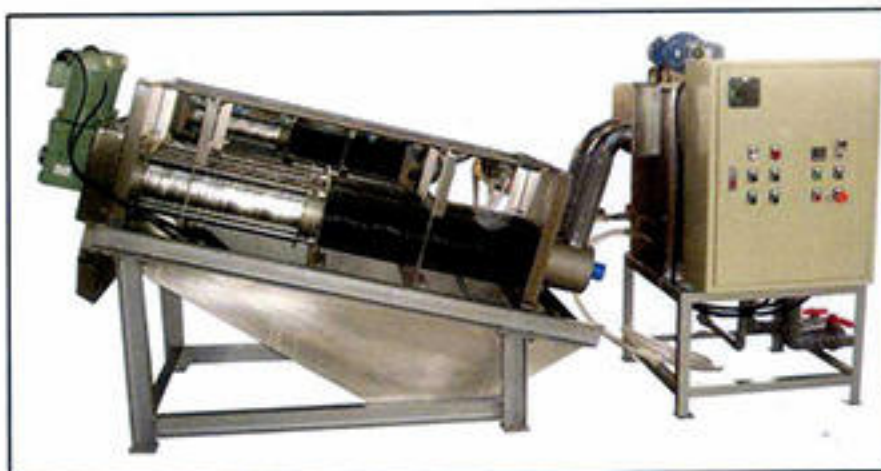


污水处理





果酱



污泥叠螺机加药



豆制品设备应用



食品巧克力酱

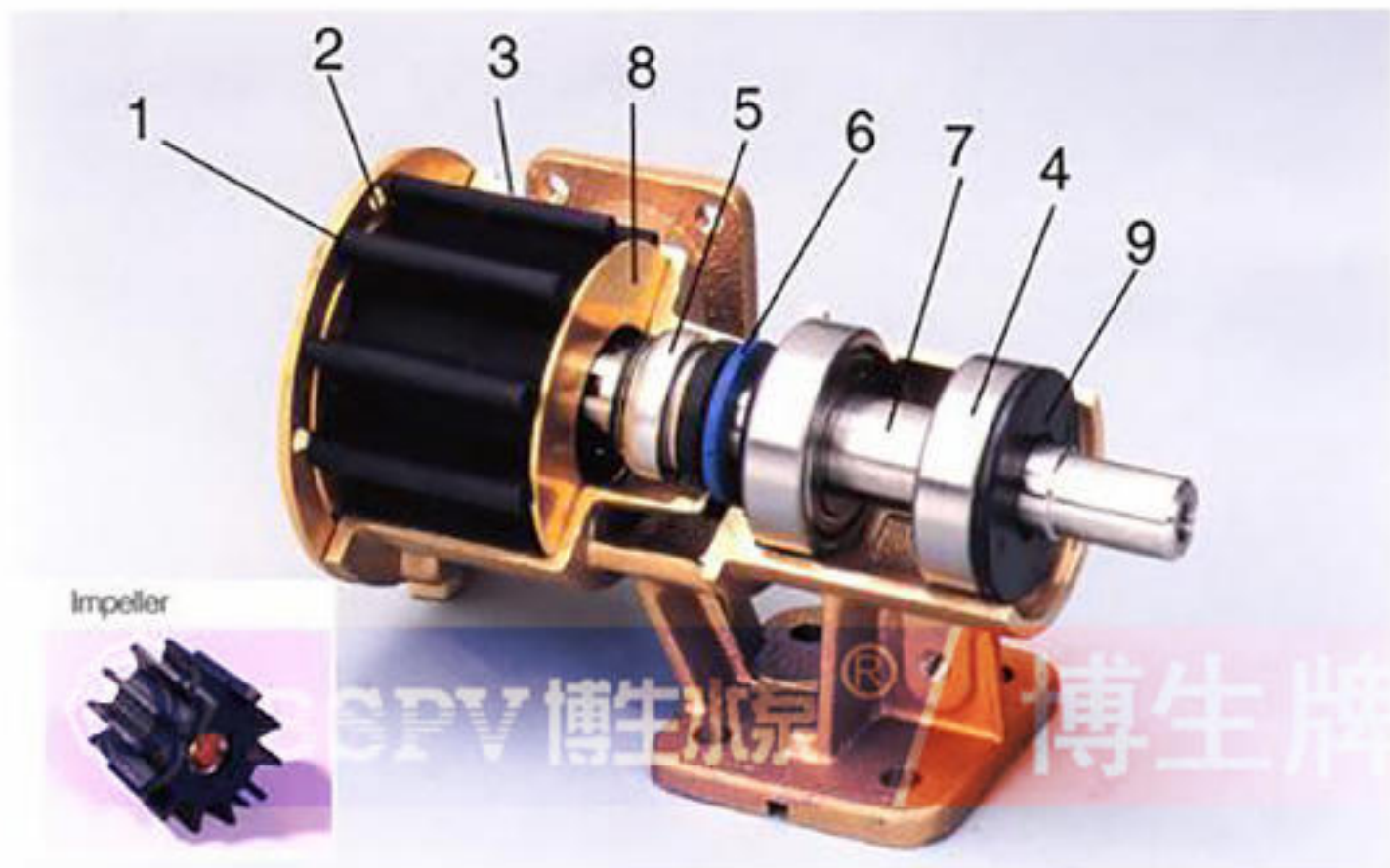


洗衣液设备-化妆品行业



污泥脱水机进料







不锈钢挠性泵  
13817038170



BSPV 博生水泵® 博生牌

品质产品 优秀品牌打造





# 为什么选择我们?

WHY DID YOU CHOOSE US?

因为我们是厂家直销  
直接把优惠送给消费者

中间过程全部省了这个价格.....您懂得

