

## 2CY原油外输泵，离心热油泵

产品名称	2CY原油外输泵，离心热油泵
公司名称	河北帕姆泵科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头市道东街80号（注册地址）
联系电话	17632005620

### 产品详情

2CY齿轮泵适用于输送不含固体颗粒和纤维,无腐蚀性、温度不高于200℃、粘度为5-1500cst的润滑油或性质类似润滑油的其它液体，并适用于液压传动系统。

2CY齿轮泵用途：在输油系统中可用作传输、增压泵。

在燃油系统中可用作输送、加压、喷射的燃油泵。

在液压传动系统中可用作提供液压动力的液压泵。在一切工业领域中，均可作润滑油泵用。

2CY齿轮泵结构特点：2CY型系列齿轮泵主要由齿轮、轴、泵体、泵盖、轴承套、轴端密封等部件组成。齿轮及轴均经严格的热处理，有较高的硬度和耐磨性，与轴一同安装在轴套内。泵内所有运转部件均利用其输送的介质润滑。2CY齿轮泵内四个轴承套在泵体内浮动安装，随工作压力大小自动调整端面间隔，因此泵的压力稳定，输出流量脉动小，容积效率高。

输送108胶泵

NYP-320高粘度泵

贵州轮胎股份有限公司

输送水性涂料泵

G40-2V-W102单螺杆泵

山东胜通集团股份有限公司

输送泡沫原液泵

W6.4ZK90Z1M1W73双螺杆泵

上海申达股份有限公司

油库装卸泵

W3.1ZK-30Z1M1W73双螺杆泵

山东海力股份有限公司

胶乳泵

NYP-320B-RU-T1-W12高粘度泵

山西兰花科技创业股份有限公司

聚氨酯注胶泵

SMH440R43E6.7W28三螺杆泵

四川空分设备（集团）有限责任公司

供油单元循环泵

KCB55齿轮泵

山东三工橡胶有限公司

沥青混合料专用泵

NYP-80高粘度泵

福建金纶高纤股份有限公司

高粘度耐酸泵

NYP50-RU-T2-W51高粘度泵

广东嘉宝莉有限公司

沥青加压输送泵

NYP24-RL-T2-A-W61高粘度泵

徐州徐轮橡胶有限公司

高粘度乳液泵

NYP110高粘度泵

山西天泽煤集团股份公司

输送色氨酸泵

G25-1V-W102单螺杆泵

成都市新都股份有限公司

输送苏氨酸泵

G40-1V-W101单螺杆泵

江苏梅兰集团有限公司

主机滑油泵

SMH1700R42U12.1W28三螺杆泵

枣庄扬帆船舶有限公司

燃油输送泵

SMH120R46E6.7W3三螺杆泵

宁波清源造船有限公司

齿轮箱滑油泵

SMH120R46E6.7W3三螺杆泵

江苏裕廊有限公司

油渣泵

G40-1V-W102单螺杆泵

南通江山农股份有限公司

输送108胶泵

NYP110-RU-T1-J-W12高粘度泵

镇江联成工业有限公司

输送丁苯乳胶泵

NYP50-RU-T1-W11高粘度泵

山西晋丰煤有限责任公司

输送硅酮胶泵

NYP50-RU-T2-W11高粘度泵

山东宏信股份有限公司

输送液压油泵

NYP50-RU-T1-W12高粘度泵

嘉兴市中华有限责任公司

输送胶水泵

NYP220B-RU-T2-W11高粘度泵

山东恒通股份有限公司

稀油人字齿轮泵

KCB2500齿轮泵

安徽晋煤中能股份有限公司

高粘度输送泵

NYP220B-LU-T2-W11高粘度泵

杜邦中国集团有限公司

工作注意事项::

1、开机前应检查泵轴转动是否灵活，有无卡阻现象，进出口管道上的阀门是否开启，泵的旋转方向是否正确。

2、长时间没有使用的泵开机前应向泵腔中注入一定量的润滑液，以减少泵在吸油过程中的干摩擦，并可提高泵自吸性能。

3、开机后如有不正常的噪音或过热现象，应立即停车检查。

4、检查泵轴端有无泄露现象，如：对填料密封应适当调紧压紧盖、其他密封则应拆机检查。

5、若输送热油，在开车时应均匀预热，预热是利用被输送的介质不断通过泵体进行的。

6、泵停机时，首先切断电源，然后关闭进出口管道上的阀门，避免造成泵倒转。

使用与安装:1、机组应安装在水平水泥基础上，用地脚螺栓固定。2、右联轴器应同轴，安装完成后，转动联轴器确认运转顺畅无负压力现象后，方可进入运行。3、泵不适合输送不洁油液，故在进口管端应设滤油器。4、泵无安全阀，建议在排油管路中，设安全阀，以确保系统安全运行。5、泵的安装高度，不超过允许吸上高度。6、泵的转向规定：从泵端向电机看，旋转方向为逆时针。

2CY齿轮泵适用范围:

2CY齿轮泵适用于输送不含固体颗粒和纤维,无腐蚀性、温度不高于200 、粘度为5-1500cst的润滑油或性质类似润滑油的其它液体，并适用于液压传动系统。

2CY齿轮泵用途：

在输油系统中可用作传输、增压泵。在燃油系统中可用作输送、加压、喷射的燃油泵。

在液压传动系统中可用作提供液压动力的液压泵。在一切工业领域中，均可作润滑油泵用。

### 2CY齿轮泵结构特点：

主要由齿轮、轴、泵体、泵盖、轴承套、轴端密封等部件组成。齿轮及轴均经严格的热处理，有较高的硬度和耐磨性，与轴一同安装在轴套内。泵内所有运转部件均利用其输送的介质润滑。2CY齿轮泵内四个轴承套在泵体内浮动安装，随工作压力大小自动调整端面间隔，因此泵的压力稳定，输出流量脉动小，容积效率高。

- 1、机组应安装在水平水泥基础上，用地脚螺栓固定。
- 2、右联轴器应同轴，安装完成后，转动联轴器确认运转顺畅无负压力现象后，方可进入运行。
- 3、泵不适合输送不洁油液，故在进口管端应设滤油器。
- 4、泵无安全阀，建议在排油管路中，设安全阀，以确保系统安全运行。
- 5、泵的安装高度，不超过允许吸上高度。
- 6、泵的转向规定：从泵端向电机看，旋转方向为逆时针。

### 1、研发的优势

公司共有研发人员45人，其中：学术带头人3人，高级工程师9人，工程师21人，初级技术人员12人。研发人员以硕士、本科为主，其中：硕士6人，本科25人。

公司具有一批掌握多种容积泵和离心泵关键技术和制造工艺的专业技术人才，具有自主研发多种容积泵和离心泵的能力，并与兰州理工大学流体工程与控制学院、中国农业大学流体机械学院、浙江工业大学工业泵研究所、东华大学机械工程学院、西安交大能源动力学院、北京化工大学建立了战略性技术合作关系。

经典研发案例：海军舰船专用五螺杆泵，大流量双螺杆泵，油田油气沙水混输专用双螺杆泵，具有专利技术的高压注水泵，具有国际先进技术的高粘度流体输送泵，具有国际先进水平的高效圆弧齿轮泵。

### 2、生产装备的优势

公司坚持着眼长远和未来，着眼基础装备建设，致力于科研、生产和检测能力的提高，致力于科研、生产和检测技术的提升，共有各种科研生产设备320台套，其中：各型加工中心38台套，各型数控机床22台套，各型精大稀机床设备12台套，各型专用普通机床设备35台套；共有专用检测设备26台套，并建有三座标专用检测室，精密测试室，机械强度检测室，理化试验室；并建有符合国家B级标准的容积泵、离心泵综合试验站，试验站可以满足公司各种产品性能检测需要，可以满足国家和客户各种检测要求。

### 3、质量管理的优势。

公司在注重基础装备建设的同时，特别重视应用国际质量管理标准和先进的质量理念完善质量管理体系，

1997年在泵行业率先按照国际ISO9001质量管理标准健全完善公司质量管理体系并通过认证，2003年进一步按照国家军品质量控制标准GJB9001A健全完善公司质量管理体系并通过第三方认证和海军二方认证，2010年又进一步按照美国石油学会完善质量管理体系。目前，公司质量管理体系是一个融合了ISO9001：2008《质量管理体系要求》、GJB9001A：2009《质量管理体系要求》、美国石油学会API标准要求和国际上多国船级社质量管理体系要求，并融合了公司几十年来质量管理的精华，公司产品研发、制造、交付和服务严格按照公司的质量管理体系控制各个环节质量。