

NYP730高粘度转子泵输送沥青，树脂，松香

产品名称	NYP730高粘度转子泵输送沥青，树脂，松香
公司名称	广州市泊头泵业成套设备有限公司
价格	面议
规格参数	类型:转子泵 品牌:远东 型号:NYP730
公司地址	广州市海珠区南洲路61号
联系电话	13609023936

产品详情

我们拼的不只是价格，更是服务！量大优惠！质量第一！客户至上！尊敬的客户你好！我们是远东驻广州办事处有库房和几百平米的铺面大多数产品都有现货及样品，如果距离不远可直接来我公司当面看货，看样品及技术交流，产品均为正厂生产产品无“山货”，我们的产品是：同样的价格我们的质量更优、同样的质量我们价格更低、同样的产品我们服务更好。

高粘度泵(高粘度转子泵,沥青，树脂，松香输送泵)适用范围: 适用介质温度：-10 - 150 适用介质粘度：1.0cst - 300,000cst

应用: 该高粘度泵(高粘度转子泵,沥青输送泵)适用于石油、化工、涂料、油脂、医药、染料、食品等行业。应用包括输送有机酸、脂肪酸、碱性物质、苛性钠、苏打水、聚合物、肥皂、洗发精、动物脂肪、菜油、巧克力以及其他特殊流体。

产品优点： 1 该高粘度泵(高粘度转子泵,沥青输送泵)主要有内外转子、轴、泵体、泵盖、托架、密封、轴承等组成。 2 输送液体平稳、无脉动、振动小、噪音低。 3 该高粘度泵(高粘度转子泵,沥青输送泵)的转速与流量呈线型函数关系，可适当改变转速来改变泵的流量。高粘度泵特别适用与高粘度介质的输送。高粘度泵轴端采用机械密封。 4 该高粘度泵(高粘度转子泵,沥青输送泵)最大限度的防止泄漏。 5 适于户外安装，全封闭的磁力联轴器腔可以保护外磁体不与潮湿或外部物质相接触。 6 该高粘度泵(高粘度转子泵,沥青输送泵)多种标准滑动轴承材质可供选择：铸铁、铜、石墨、碳化钨。 7 标准磁体材料是钕铁硼合金。可选择的钕钴永久磁铁允许操作温度最高为250摄氏度。 8 该高粘度泵(高粘度转子泵,沥青输送泵)可以双向输送。 9 前盖和磁力耦合屏蔽套的外部加热夹套是标准的可选部件。 10 真正的背拉式设计。 11 标准法兰式联接，可只提供光泵头。 12 具有内外套保护。 13 专利权设计的冷却系统：泵内一体的冷却循环系统，无需外部冷却。 14 动态轴向平衡系统，将轴向载荷减到最低，降低功耗并延长使用寿命。 15

全封闭的磁力联轴器腔增加安全性

起动前要检查下列内容：

- 1.检查泵、齿轮箱和电机的对中程度；
- 2.检查过滤器中有没有焊皮和金属渣；
- 3.检查各连接部位连接是否紧固；
- 4.检查管路压在泵上的力和力矩是否超过给定的数值，如果温度较高，还应检查管路是否有膨胀节；
- 5.检查电气连接的正确性及电机的额定值，并检查电机转动方向是否正确；
- 6.检查泵的转动方向是否正确；
- 7.如有安全阀，安全阀安装必须正确，
- 8.检查泵轴是否转动灵活；
- 9.泵的内部不能是干的，特别是需要自吸的时候，应向泵内灌注一些油或输送的液体；
- 10.泵组装时在零件的表面有防护液，如果这种液体不能和泵送液体相容，则必须清洗；
- 11.最好在管路上安装压力表和真空表，方便观察泵的工作状态；
- 12.检查机械密封箱是否注满液体；
- 13.检查管路的阀门是否打开；
- 14.如果用内燃机驱动，请在起动发动机前保持离合器脱开；

泵起动后，检查液体是否进入到泵中，泵是否工作正常，如果长时间无液体进入泵中，应停机检查泵及管路。

安装尺寸与性能参数表

型号 mode l(每百转 流量)	粘度cst	转速r/min	流量m ³ /h	压力 mpa	口径mm	汽蚀 余量 m	功率kw	配减速机或电机型号 双减(s) 单减(d)
nyp-0.78	2000/600	910/1390	0.4/0.6	0.8	15"(螺纹)	5	0.75	y90s-6/ y802-4
nyp-2.3	2000/600	910/1390	1/2	0.8	25"	5	1.1/1.5	y90l-6/ y90l-4
nyp-3.6	600/2000	940/640	2/1.5	0.8	40"	5	1.5	y100l-6/y90l-4(皮带)
nyp-7.0	2000/6000	960/500-640	4/2.3	0.8	40"	5	2.2/3	y112m-6/ scj-100
nyp-24	2000/6000	357-475/300	5-6.5/4	0.8	50"	5	5.5	scj-240/ dcj-100
nyp-50	2000/6000	357-475/300	10-14/9	0.8	50"	5	7.5/5.5	scj-240/ dcj-100
nyp-80	2000/6000	315-417/228	15-20/10	0.8	80"(法兰)	5	15/11	scj-290/ dcj-112
nyp-110	2000/6000	315-417/228	20-28/15	0.8	80"	5	18.5/15	scj-240/ dcj-112

nyp-160	2000/6000	320-420/320	30-40/30	0.8	100"	5	18.5	scj-320/ dcj-320
nyp-220	2000/6000	220-285/160	30-40/20	0.8	100"	5	37/18.5	scj-340/ dcj-340
nyp-320	2000/6000	220-285/160	40-50/30	0.8	100"	5	37/22	scj-340/ dcj-340
nyp-650	2000/6000	160-240/120	60-90/45	0.8	125"	5	55/37	scj-360/ dcj-360
nyp-730	2000/6000	160-240/120	70-100/50	0.8	150"	5	55/37	scj-360/ dcj-360
nyp-1670	2000	160	160	0.8	200"	5	100	y315l1-4
nyp-1670	6000	200	200	0.8	200"	5	132	y315l2-4

型号	口径m	理论排量l/100rev	粘度cst	转速r/min	压差(mpa)			轴功率(kw)	流量(l/min)
					0.4	0.6	0.8		
nyp730(原型号:nyp50)	150	730	20	315	21.5/2135	29.4/2058	37.3/1980		
			60	315	22.4/2157	29.8/2090	37.3/2026		
			200	280	19.6/1928	26.7/1874	33.5/1820		
			600	245	19.6/1696	25.1/1652	31.2/1611		
			2000	200	18.7/1394	23.3/1363	28.5/1334		
			6000	170	19.2/1195	23.3/1175	27.9/1155		
			20000	125	17.0/888	20.1/878	23.3/868		
			60000	100	16.8/720	19.5/717	22.3/713		

远东nyp高粘度泵部分业绩

序号企业名称

1广州福尔波粘合剂（中国）有限公司

2广州波士胶芬得利（中国）有限公司

3广州华德新材料有限公司

4广州天赐高新材料科技有限公司

5深圳创塑橡塑制品厂

6广州高士实业有限公司

7深圳市诚德实业有限公司

8中山巴德士化工有限公司

9广州宏伟皮革有限公司

10广西北海冠华人造板有限公司

11中山市广源有限公司

12广州旺旺食品有限公司

13广州太平洋马口铁有限公司

14东莞泡棉有限公司

15慧达精细化工有限公司

16中山美日洁宝有限公司

17东莞贝特利有限公司

18江门化源工程有限公司

19江西星火化工厂

20广州正统机电设备有限公司

21广州市巨杰有限公司

22广西梧州荒川化学工业有限公司

23北京东方雨虹防水技术股份有限公司

24柳州市秋林电器有限公司

25山西淮新材料有限公司

26吉林森工有限公司

27圣欧（苏州）有限公司

28北京诚志永昌化工有限公司

29北京京齐涂料厂

30保定宏发公司

售前服务：

1、专业的技术工程师为您服务，给您提供准确合适的选型资料、确保为客户选择最优性价比的产品。

2、提供考察接待：我们欢迎您随时随地莅临公司现场考察，并为您提供任何便利条件

售中服务：

1、无论您是国外的客户还是国内的客户，无论您是我们的老客户还是我们的新朋友，无论您的合同金额是大还是小，我们都将诚信、公平、热情、严谨地同一对待；

2、提供全面的产品资料：产品参数、产品价格以及产品安装尺寸等。及时安排生产，确保交货时间准确。

3、我们保证守时、保质、保量地严格执行合同规定的各项条款，并且为客户提供超值的服 务，比如产 品安装、调试、培训等等。

售后服务：

我们建立了完善的售后服务系统，全天候24小时为您服务。

- 1、提供产品安装指导，全天候满足您的各种需求。
- 2、所有产品质保一年，在质保期类免费为您服务。终生以最低成本价供应产品的各类配件。

求购须知：

由于我公司产品型号规格较多，且工况不同造成所需零部件不同因此成品价格不统一，在网页面上无法提供最终报价，请来电13609023936了解详细信息，业务qq：2042537901多谢合作。

本产品的类型是转子泵，品牌是远东，型号是NYP730，材质是铸铁，驱动方式是电动，性能是耐磨，用途是化工泵，输送介质是油泵，泵轴位置是卧式，流量是29-37（m³/h），转速是315（rpm），功率是380（kw），规格是可定制