

常州高温导热油泵厂家选武研 WRY65-40-200A 离心式热油泵 风冷型

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 常州高温导热油泵厂家选武研 WRY65-40-200A 离心式热油泵 风冷型 |
| 公司名称 | 常州市武研热油泵有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:武研 型号:WRY65-40-200 产地:常州 |
| 公司地址 | 常州市武进区洛阳镇虞桥章家头50-1号 |
| 联系电话 | 18932392186 |

产品详情

高温导热油泵，热油泵，离心油泵 常州高温导热油泵厂家选武研

常州市武研热油泵有限公司专业生产高温导热油泵，节能泵，柴油机泵；以及热油泵配件；广泛应用于化工、石油、油脂、橡胶、造纸、印染、木材、制药、筑路机械等行业；

本公司与江苏大学流体中心合作，技术力量雄厚；资质齐全；欢迎莅临指导，来电咨询！

联系我们：

常州市武研热油泵有限公司

地址：常州市武进区洛阳镇虞桥村委章家头50-1号

手机：小梅189 3239 2186微信同号

Q Q: 2513643663

产品价格以订购单、合同为准，若有疑问咨询客服

WRY系列 热油泵 规格选型如下

(热油泵也称导热油泵、导热油循环泵、热油循环泵)

| 型号 | 流量 m ³ /h | 扬程 m | 转速 r/ mi n | 功率 Kw |
|---------------------------|----------------------------|---------|---------------------|----------|
| WRY 20-20 -125 | 1.5 | 22 | 2800 | 0.75 |
| WRY 40-25 -150 | 8 | 2900 | 1.5 | |
| WRY 40-25 -160 | 10 | 2800 | 2900 | 2.2 |
| WRY 50-32 -160 | 12.5 | 30 | 3 | |
| WRY 50-32 -200 A | 16 | 32 | 4 | |
| WRY 50-32 -200 | 18 | 40 | 5.5 | |
| WRY 65-40 -200 A | 32 | | | |
| WRY 65-40 -200 | 25 | 50 | 7.5 | |
| WRY 80-50 -200 B | 40 | | | |
| WRY 80-50 -200 A | 60 | 38 | 11 | |
| WRY 80-50 | 50 | 15 | | |

| | | | |
|-------------------------|----|-----|------|
| -200 | | | |
| WRY 100-6 5-200 | 80 | | |
| WRY 100-6 5-230 A | 90 | 45 | 18.5 |
| WRY 100-6 5-230 | 10 | 55 | 22 |
| WRY 100-6 5-240 | 70 | 30 | |
| WRY 100-6 5-257 | 80 | 37 | |
| WRY 125-8 0-250 | 16 | 60 | 45 |
| WRY 125-1 00-25 0 | 20 | 55 | |
| WRY 125-1 00-25 7 | 25 | 75 | 75 |
| WRY 150-1 25-25 0 | 26 | | |
| WRY 150-1 25-25 5 | 30 | 90 | |
| WRY 150-1 25-26 0 | 35 | 110 | |
| WRY 200-1 | 40 | 14 | 132 |
| | 0 | 80 | |

| | | | | |
|----------------------------|----------|---------|----------|-----|
| 50-25 0 | | | | |
| WRY 200-1 50-50 0 | 45 0 | 52 0 | 160 | |
| WRY 250-2 00-50 0 | 60 0 | 185 | 70 0 | 200 |
| WRY 300-2 50-50 0 | 80 0 | 250 | 10 00 | 280 |
| WRY 300-3 00-50 0 | 12 00 | 315 | | |

以上是常规型号参数，其它特制泵、节能泵、不锈钢化工泵、柴油机泵不在本表。

如需其它型号、规格、参数，我司还可按客户要求加工定制，详情请咨询客服人员或来电洽商！

WRY耐高温导热油泵

常州市武研热油泵有限公司* [WRY耐高温导热油泵](#)的使用和维护：

导热油泵与管道安装结束后，不论采用水压，气压，泵的进出口阀门一定要关闭，方可进行试压，以防损坏密封件，造成漏油。

开机准备：检查[热油泵](#)

电机转向是否与WRY热油泵旋转方向一致。进口阀门完全打开，出口阀门关闭，开始起动等电流正常后，出口阀门渐渐打开，开足为止。

观察电流，压差情况。假如原来是热油，需预热泵体，把支架上M16螺丝松开，等预热后再拧紧，检查联轴器的同轴度，然后启动，出口阀门打开。

