

# 风冷式导热油泵 耐高温WR Y125-80-250 , 45KW 找常州武研厂家 性能优

产品名称	风冷式导热油泵 耐高温WR Y125-80-250 , 45KW 找常州武研厂家 性能优
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:常州武研 型号:125-80-250 电机功率:45KW
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

WR Y系列热油泵是我厂消化吸收国外油泵的基础上研制开发的第二代产品；基本结构形式为单级单吸悬臂脚支撑结构，泵的进口为轴向吸入，出口为中心垂直向上，和电机同装于底座上。泵和驱动电机通过弹性联轴器合装于同一底座上。整个机组无需加冷系统。

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；欢迎莅临指导，来电咨询！

WR Y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）

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！

热油泵电流超高原  
因

[WR Y热油泵](#)电流超高的原因

- 1、与流道阻力加大关系不大。
- 2、可能原因1口环磨损加大，或其他原因导致，内部泄漏量加大。
- 3、建议检修一下，看是否此原因。
- 4、可能原因2泵老化，摩擦力加大，机械效率严重减少，或与原因1综合影响，建议如3。
- 5、可能原因3，工人误操作，将出口阀门开的太大。
- 6、建议减少出口阀门。
- 7、可能原因4生产需要，流量加大。
- 8、建议核实一下，是否此原因，如果是，换[热油泵](#)或电机。
- 9、可以将上述综合考虑一下。

可能是因为泵参数发生变化，[导热油泵](#)

在大流量工况运行，产生了汽蚀，导致泵机械损伤，比如轴承受伤，引起机组效率大大降低，轴功率增加

电机烧毁的原因是很多的：长时间超功率运行；三相严重不平；电压低；堵转等，你可以试着通过调节阀门，看看电流是否变化？出口压力是否在工矿点运行？如果是五年没保养过，估计轴承损坏造成电流增大的可能性较大。