

30kw导热油泵WRY100-65-240耐高温，热油循环泵，常州厂家直销

产品名称	30kw导热油泵WRY100-65-240耐高温，热油循环泵，常州厂家直销
公司名称	常州市武研热油泵有限公司
价格	1.00/台
规格参数	型号:100-65-240 扬程:70m 流量:100m/h
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、导热油循环泵及配件：

我公司(常州市武研热油泵有限公司)是 WRY系列 导热油泵（也称热油泵、导热油循环泵）节能泵（节能热油泵）、柴油机动力热油泵、不锈钢化工泵、及油泵配件的生产厂家，还销售RY系列离心式热油泵及配件，常州市武进地区各生产厂家配件都有，主要如下：

泵头、泵壳、泵盖、泵轴、叶轮、大总成、小总成、联轴器、泵联、电联、轴承、轴承座、

密封件、机械密封、动力油封（铁壳油封）、骨架油封（氯胶）、耐高温填料/石墨填料、

铝垫圈一大一小、缓冲圈（弹性块/减振垫）、衬圈、挡圈等配套WRY热油泵零件。

由于密封件，油封等配件规格繁多，无法全部列出，请购买前量好尺寸或者提供型号与我们联系。

产品价格以订购单、合同为准，若有疑问咨询客服

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

注：如有需要其它规格请来电洽商，可按用户要求定做不同参数的热油泵。

热油泵在运转中检查泵轴有哪些方法

1. ???

在运转中，如果出现振动、撞击或扭矩突然加大，将会使管道式热油泵轴造成弯曲或断裂现象。对泵轴上的某些尺寸（如与叶轮、滚动轴承、联轴器配合处的轴颈尺寸），应该用千分尺进行尺寸精度的测量。

2.对????

的泵轴还要进行直线度偏差的测量，以便掌握泵轴直线度偏差的正确数据。首先，将泵轴放置在车床的两顶尖之间，在泵轴上的适当地方设置两块千分表，将轴颈的外圆周分成四等分，并分别作上标记，即1、2、3、4四个分点。用手缓慢盘转泵轴，将千分表在四个分点处的读数分别记录在表格中，然后计算出泵轴的直线度偏差。3.直线度偏差值的计算方法是：直径方向上两个相对测点千分表读数差的一半。如测点的0°和180°方向上的直线度偏差为 $(0.36-0.20)/2=0.08\text{mm}$ 。90°和270°方向上的直线偏差度为 $(0.28-0.27)/2=0.05\text{mm}$ 。用这些数值在图上选取一定的比例，可用图解法近似地看出泵轴上最大弯曲点的弯曲量和弯曲方向。4.键连接的检查。泵轴的两端分别与叶轮和联轴器相配合，平键的两个侧面应该与轴上键槽的侧面实现少量的过盈配合，而与叶轮孔键槽以及联轴器孔键槽两侧为过渡配合。检查时，可使用游标卡尺或千分尺进行尺寸测量，如果平键的宽度与轴上键槽的宽度之间存在间隙，无论其间隙值大小，都可以认定平键已经失去了使用价值。故应根据键槽的实际宽度，按照配合公差重新锉配平键。键槽的两个侧面应该与键槽的底面相垂直。如果有倾斜或不平的现象，应及时进行修理。

???????