

ISG50250C 中沃 消防增压泵

产品名称	ISG50250C 中沃 消防增压泵
公司名称	河北中沃泵业有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:中沃泵业 型号:GL1631
公司地址	安国路景水泵工业区
联系电话	13931894666

产品详情

管道泵产生噪音的原因：

- 1.轴承座孔变大(有色金属的轴承座孔被撑大，或因热膨胀而变大)；
- 2.轴承受热变色并变形(使用喷枪加热拆卸轴承所造成)；
- 3.轴太粗使实际配合过紧(造成轴承温度过高或发生噪音)；
- 4.座孔的直径偏小(造成轴承温度过高)；
- 5.锁紧垫圈的齿弯曲(碰到轴承并发生摩擦)；
- 6.钢球或滚子上有压坑(安装时用锤子敲打轴承所造成)；
- 7.多级泵轴承有噪音(有外振源干扰)；

机械密封泄露、失效原因:

- 1、机械密封的工作温度不能超过其规定值。在有冷却管路的设计中，往往由于冷却介质的流量不足而使冷却效果降低；在没有冷却管路的设计中，密封腔内经常由于窝存空气而造成机械密封处于干磨擦状态。这两种情况都会使机械密封的运动密封副工作温度过高而加快磨损，导致密封失效。
- 2、在使用单弹簧的机械密封时，忽略弹簧的旋转方向与泵转子转动方向的正确组合也时有发生。或设计时没有说明，或装配时的疏忽，没有做到因为转子的旋转而使机械密封的弹簧力加大而是相反，结果造成动环和静环磨擦副的压力不足而形成泄漏。
- 3、轴承的严重磨损或损坏，使泵轴产生严重的轴向窜动，也是机械密封泄漏的原因之一。

管道泵产生噪音的原因：

- 1.轴承座孔变大(有色金属的轴承座孔被撑大，或因热膨胀而变大)；
- 2.轴承受热变色并变形(使用喷枪加热拆卸轴承所造成)；
- 3.轴太粗使实际配合过紧(造成轴承温度过高或发生噪音)；
- 4.座孔的直径偏小(造成轴承温度过高)；
- 5.锁紧垫圈的齿弯曲(碰到轴承并发生摩擦)；
- 6.钢球或滚子上有压坑(安装时用锤子敲打轴承所造成)；
- 7.多级泵轴承有噪音(有外振源干扰)；