

# 吉林150S78双吸泵 双能水泵厂

产品名称	吉林150S78双吸泵 双能水泵厂
公司名称	河北双能泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北安国市水泵工业区
联系电话	18333288866

## 产品详情

中开泵密封环的作用日期：密封环作为中开泵一个很重要的部件，它的作用都有哪些呢？下面就为大家具体介绍一下。

中开泵的叶轮进口外缘与泵体内缘之间有一定的间隙。若此间隙过大，从叶轮中流出的高压水就会通过该间隙漏回到叶轮的进口，以致减少泵的出水量，降低泵的效率；但间隙过小时，虽能减少漏水量，但会引起机械摩擦。因此，为了尽可能地减少漏水量，使中开泵磨损后便于修复或更换，一般在泵体、泵盖和叶轮上分别镶嵌一金属圆环。由于该圆环既可减少漏水量，又能承受磨损，且位于水泵进口，故称其为密封环，又称减漏环、承磨环或口环。

中开泵中密封环的型式有单环式、双环式和迷宫式。其中，迷宫式密封环的水流回流阻力大，减漏效果好，但构造复杂，制造和安装要求高。在常用的中开泵中单环式密封环中，又可分为平直式和端面式两种。平直式密封环主要靠径向间隙密封；端面式密封环主要靠轴向间隙密封，端面式密封环中的水流沿径向流出，改善了中开泵中叶轮进口处的流态。

以上就是为大家介绍的关于中开泵密封环的知识了，更多精彩资讯，欢迎您关注我们的网站。

河北双能泵业有限公司如何解决双吸中开泵的扬程损失问题日期：[2015-3-18 17:38:13] 共阅[1014]次 扬程又称为泵的压头，是指单位重量流体经双吸中开泵所获得的能量，双吸中开泵的扬程大小取决于泵的结构，如叶轮直径的大小，叶片的弯曲情况等、转速。所以它的损坏会导致整个双吸中开泵的瘫痪，接下来双吸中开泵厂家为大家介绍一下导致双吸中开泵的扬程损失的几个常规因素：

- 1、线路管道损失包括沿程损失和管路局部损失，沿程损失与管子材质、管径大小、输送介质流量和粘度有关；局部损失主要是指渐缩管、弯管、以及各种阀门所造成的损失，两种损失的算法可参考相关的流体力学书籍。在实际计算中，局部损失比较小，可直接大概估算，一般双吸中开泵产品目录上的扬程说明都是取各生产厂家的平均估计值，具体到实际应用都在结合不同的场合进行实际实地科学分析。
- 2、一般的双吸中开泵，随着泵流量的增大，扬程就会降低，这是双吸中开泵自身的特性，而对管路系统

而言，所输送的流量越大，所需的扬程也越高，双吸中开泵自身特性与管路特性会有一个平衡点即为泵的运行工况点。

关于导致双吸中开泵的扬程损失的因素双吸中开泵厂家为您介绍完毕了，在使用的时候可以定期对双吸中开泵进行检查，发现有以上问题及时解决，希望对您有所帮助。

河北双能泵业有限公司主营水泵、中开泵、双吸泵、清水离心泵、我们的产品赢得了各界人士的好评。本公司是生产各种水泵的专业化厂家,已通过标准质量体系认证，清水泵系列产品列山东省淄博市技术监督部门检测质量优级合格单位，是中国太平洋保险公司产品质量保证单位。我厂生产的节能型双吸中开泵已经获得省技术监督局颁发的节能产品认证证书，在实际使用中获得客户的一致好评。

工厂技术力量雄厚，加工设备齐全，水泵性能测试达到国家标准的B级精度，产品出厂均经过严格检验，曾经被邯郸、南京、等几大集团水控制设备公司采用和定点配套单位、工厂在上海、杭州、天津、福建、成都等地设立了销售网点，产品销售服务形成网络，有产品出口海外。

工厂产品素以工艺求精，性能稳定、质量.....