

# 双能离心泵 淮南S型双吸泵

产品名称	双能离心泵 淮南S型双吸泵
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

河北双能泵业有限公司浅析中开泵抽不上水几种原因日期：[2015-6-23 18:12:49] 共阅[969]次 有时候我们使用一段时间中开泵就会出现抽不上的现象，这是因为什么呢？造成这样的原因到底是怎样的呢？下面就一起来看看这篇文章吧。

### 一、中开泵进水管和泵体内有空气

(1)有些用户在中开泵启动前未灌满足够的水，有时看上去灌的水已从放气孔溢出，但未转动泵轴交空气完全排出，致使少许空气还残留在进水管或泵体中。

(2)与水泵接触的进水管的水平段逆水流方向应用0.5%以上的下降坡度，连接水泵进口的一端为高，不要完全水平。如果向上翘起，进水管内会存留空气，降低了水管和水泵中的真空度，影响吸水。

(3)水泵的填料因长期使用已经磨损或填料压得过松，造成大量的水从填料与泵轴轴套的间隙中喷出，其结果是外部的空气就从这些间隙进入水泵的内部，影响了提水。

(4)进水管因长期潜在水下，管壁腐蚀出现孔洞，水泵工作后水面不断下降，当这些孔洞露出水面后，空气就从孔洞进入了进水管。

(5)进水管弯管处出现裂痕，进水管与水泵连接处出现微小的间隙，都有可能使空气进入进水管。

### 二、水泵转速过低

(1)人为的因素。有相当一部分用户因原配电动机损坏，就随意配上另一台电动机带动，结果造成了流量少、扬程低甚至抽不上水的后果。

(2)传动带磨损。有许多大型离水泵采用带传，因长期使用，传动带磨损而松也，出现打滑现象，从而降低了水泵的转速。

(3)安装不当。两带轮中心距太小或两轴不太平行，传动带紧边安装到上面，致使包角太小，两带轮直径计算差错以及联轴传动的水泵两轴偏心距较大等，均会造成水泵转速的变化。

双吸泵运行中，流量减少或扬程下降的原因

(一)原因：卧式双吸泵运行中，叶轮或进出管阻塞；密封环或水泵叶轮磨损严重；双吸泵配套电机的转速低于规定值。

(二)解决方法：清洗双吸中开泵叶轮或管路；更换已损坏的中开泵零件；或将双吸离心泵电机调整到额定转速。

河北双能泵业有限公司专业生产双吸泵，SH双吸泵，S型双吸泵，型号齐全，质量保证，欢迎来电订购，我们竭诚为您服务。

河北双能泵业有限公司双吸中开泵的四中种冷却方式日期：[2015-2-27 14:20:54] 共阅[962]次 双吸中开泵在运行的时间长了，会出现发热的现象，那么为了让大家能很好的解决该故障，下面为大家介绍双吸中开泵四中种冷却方式：

#### 1、转子的油膜冷却

这种冷却方法是在双吸中开泵入口处连接一个输油管，用均匀滴下的冷却油带走转子的热量。

#### 2、空气冷却

所谓湿式双吸中开泵，即是由间级或双级泵吸入的空气经压缩后，通过综合吸收及有相位差的组合传送。

#### 3、水冷却

双吸中开泵由于输送和压缩气体而产生热量，这些热量必须从转子传至壳体而散发。

#### 4、转子的内部冷却

为了使双吸中开泵在更高压差下工作，可采取更有效的冷却方法，即将转子用循环油冷却，在泵轴两端分别有油孔、油径轴头打入，经转子内壁再从另一端排出。

对于双吸中开泵四中种冷却方式相信大家了解了之后，在以后的使用中相信会为我们带来更大的帮助，同时会为我们带来更大的利益。

浅谈去除中开泵水锈的3个妙招日期：[2015-2-6 16:43:22] 共阅[1009]次 中开泵在使用时间长了以后，难免会出现生锈的现象，会缩短它的使用寿命，下面为大家介绍一下去除中开泵水锈的三种方法：

1、中开泵如果在长时间内不使用，应把泵腔内的水放出来，并且用干布抹干泵腔。如果泵腔内部不是干燥的状态，在长时间里，泵腔会生锈。此时，我们使用的时候，有可能开启不了真空泵。

2、人工除锈，这种措施是省费用的也是保险的，可以借助自己手头拥有的工具把铁锈除掉，不需要用到其他的化学产品来除锈，所以省掉一些费用。为什么说保险的。因为中开泵泵腔内部，要是用化学

除锈剂来除锈的话，泵腔多多少少会受损坏的。

3、用除锈剂除锈，把除锈剂放到中开泵的泵腔内，放置一段时间后，把里面的水放出，接着用清水反复冲洗，这种措施除锈很干净但是对泵腔的产生损坏。