

# 绍兴气动柱塞泵 皖江物资气动柱塞泵厂 气动柱塞泵批发

产品名称	绍兴气动柱塞泵 皖江物资气动柱塞泵厂 气动柱塞泵批发
公司名称	芜湖市皖江物资供应有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市鸠江区南翔万商商贸城A区2A-5005
联系电话	13955333210

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：芜湖市皖江物资供应有限公司

气动柱塞泵厂家为您介绍：

耐腐蚀自吸泵主要发展特点：

自吸泵不需要任何工质(不含油)，不产生污染；生产过程中采用新技术、新材料，移动方便，工作平稳，保证理想的真空度和高风速；采用无摩擦隔膜运动，无发热、无摩擦损失，隔膜采用进口橡胶，耐腐蚀，使用寿命长。

自吸泵的安全运行

1.检查气路、油路确保畅通；检查紧固条、密封条并适当进行调整；检查传动轴、皮带的磨损情况。检查完好后，及时与上、下工序联系，然后才能气动自吸泵。

图2。打开电源后，检查皮带轮的旋转方向是否与泵盖上箭头所指示的方向一致(泵的旋转方向为顺时针方向)。

3.泵体应保持清洁。特别是泵管和排气管口不得被异物或脏物堵塞。冷却水和三通阀应打开，以使泵和大气畅通无阻。

4.自吸泵在运转时，缸体内应无冲击声，气动柱塞泵哪家质量好，发现问题异常产生响声或温升过高，应停车管理维修和调整。

5.经常巡视检查电流变、真空压力表、油压表及上、下工序衔接情况，发现问题后应及时处理和报告。

6.遵守电磁工的一般安全操作手册

提供一种气动相向作用柱塞泵，用以解决现有的连铸车间用水泵，具有效率较低或电能消耗多的缺点。本技术采用的技术手段如下：一种气动相向作用柱塞泵，包括泵体，筒状的泵体内腔左右两侧分别设有一组柱塞体，泵体中部的上下两侧分别加工有上出水口和下进水口，泵体的左右两侧端部分别安装有一个法兰以及驱动机构；

泵体左右两侧的柱塞体和驱动机构具有相同的结构；左侧的柱塞体包括活塞杆，以及活塞杆的右侧端部依次穿的碟形弹簧I、柱塞和碟形弹簧II；所述的驱动机构包括气缸和联接接头，所述联接接头的两端分别联接气缸的活塞接头和活塞杆的左侧端部；当气源带动气缸运动，通过联接接头同时带动柱塞体做往复运动。作为优选所述柱塞外壁包括远离上出水口一侧的密封部和靠近上出水口一侧的收口部；所述密封部加工有用于安装密封圈的R角密封槽。

气动柱塞泵厂家为您介绍：

有哪些因素会导致排污泵扬程降低

#### (1)电机反转

由于接线的原因会导致电机的转向与排污泵的实际要求转向相反，这样一般启动时要先观察一下排污泵的转向，如果转向反了，应将电机上接线柱上任意两根电线交换一下即可。

#### (2)叶轮流道堵塞

如果叶轮部分流道堵塞，将影响叶轮的做功，导致出口压力下降。因此需要拆泵检查清除异物。为防止再次出现该问题，气动柱塞泵批发，必要时可在排污泵进口前加设过滤装置。

#### (3)发生内泄漏

当排污泵内的转动部分与静止部分间隙超过了设计范围，绍兴气动柱塞泵，将导致内部产生泄漏，体现为泵的排出压力下降，如叶轮口环间隙、多级泵的级间间隙。此时应进行相应的拆检，气动柱塞泵生产厂家，对造成间隙过大的零部件进行维修或更换。

#### (4)入口发生汽蚀

如果排污泵的吸入口压力太低，低于泵送介质的饱和蒸汽压，就会形成汽蚀。此时应检查进口管路系统有无阻塞或进口阀门开度是否过小，或者提高吸入水池的液位高度。

#### (5)转速降低

影响排污泵扬程的重要因素是叶轮外径和泵的转速，在其他条件不变的情况下，泵的扬程与速度的二次方成正比例关系，可见速度对扬程的影响是非常大的，有时因为外部的某种原因使得泵的转速降低，就会相应的降低泵的扬程。此时应检查泵的转速，如果确实转速不够，应检查原因，合理解决。

#### (6)工况点向大流量低扬程偏移

一般情况下，离心泵都具有连续向下的性能曲线，流量随着扬程的降低逐渐变大。在操作过程中，由于某种原因导致泵背压减少，泵的工作点被动地随着装置曲线向低扬程大流量点偏移，这样就会造成扬程降低，其实这是由于外界因素如装置的改变而造成的，与泵本身没有特别的关系。这时只要增加泵背压，如关闭一点出口阀等即可解决问题。

绍兴气动柱塞泵-皖江物资气动柱塞泵厂-气动柱塞泵批发由芜湖市皖江物资供应有限公司提供。芜湖市皖江物资供应有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！