

氟塑料化工离心泵 吉林化工离心泵 天津杰凯泵业公司

产品名称	氟塑料化工离心泵 吉林化工离心泵 天津杰凯泵业公司
公司名称	天津杰凯泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区杨柳青镇双河村
联系电话	13820284148 13820284148

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津杰凯泵业有限公司

化工离心泵提不上水的原因分析

化工离心泵提不上水的原因分析

进水管和泵体内有空气

(1) 有些用户在水泵启动前未灌足够的水；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，不要完全水平。如果向上翘起，进水管内会存留空气，不锈钢化工离心泵，降低了水管和水泵中的真空度，影响吸水。

(3) 离心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，吉林化工离心泵，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。

化工泵的选择依据

化工泵的选择依据 化工泵选型的依据应从液体输送、装置扬程、液体性质、管道布置和运行条件等五个方面考虑。根据工艺流程和给排水要求。1.流动 流量是选泵的重要性能数据之一，化工离心泵型号，直接关系到整个装置的生产能力和输送能力。例如在设计院的工艺设计中，可以计算出泵的正常流量、至小流量和至大流量。选择泵时，以至大流量为依据，并考虑正常流量。没有至大流量时，通常取正常流量的1.1倍作为至大流量。

2.电梯 系统所需的扬程是泵选择的另一个重要性能数据。一般选用余量放大5%-10%后的升力。
3.液体性质 液体性质，包括液体介质的名称、物理性质、化学性质等性质，物理性质包括温度C、密度D、粘度U、介质中固体颗粒的直径和气体含量等。与系统扬程、有效气蚀余量的计算和合适的泵型有关：化学性质，主要指液体介质的化学腐蚀性和毒性，是选择泵材料和轴封类型的重要依据。4.管道布置条件 系统的管道布置条件参考了进液高度、进液方向、吸入侧至低液位、排出侧至高液位等一些数据，以及管道规格及其长度、材料、管件规格、数量等。以便计算扎梳头并检查气蚀余量。5.操作件 操作条件的内容很多，如液体操作T、饱和蒸汽力P、吸入侧压力PS、排出侧容器压力PZ、海拔、环境温度操作是间歇还是连续、泵位是固定还是可动。石油和化学工业在国民经济中占有非常重要的地位，而化工流程泵作为关键的配套设备，正受到越来越多的关注。由于化工介质特性复杂，环保要求越来越高，

化工泵用法：化工泵适用于瓶、桶、缸、池或其他容器中抽取腐蚀性液体。

化工泵广泛应用于化工、石油、冶金、轻工、合成纤维、环保、食品、等部门。化工泵具有性能、密封性能好，造型美观，使用检修方便等优点。为提高产品质量、减少跑、冒、滴、漏，防止污染，改善环境，发挥很大的作用。

化工泵适用于化工、石油、冶金、电站、食品、制药、合成纤维等部门输送温度在的各种的腐蚀性介质或物理、化学性能高的介质。

化工泵产品主要有：各种玻璃纤维化工泵、耐腐蚀塑料泵、高温化工泵、标准化工流程泵

、磁力驱动泵等。

化工泵用于泵送清水，含有磨蚀性的，对普通泵体材料有害的物质、悬浮的、对不锈钢材料有腐蚀的、非性的物质；

氟塑料化工离心泵-吉林化工离心泵-天津杰凯泵业公司(查看)由天津杰凯泵业有限公司提供。天津杰凯泵业有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的耐腐蚀泵等行业积累了大批忠诚的客户。杰凯泵业带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！同时本公司还是从事山东耐酸碱立式泵，耐空转立式泵，脱硫塔循环泵的厂家，欢迎来电咨询。