

耐酸碱立式泵现货 杰凯泵业公司 沧州耐酸碱立式泵

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 耐酸碱立式泵现货 杰凯泵业公司 沧州耐酸碱立式泵 |
| 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

【立式离心泵】是单吸单级离心泵的一种，属立式结构，因其进出口在同一直线上，且进出口口径相同，仿似一段管道，可安装在管道的任何位置故取名为立式单级离心泵(又名增压泵)。结构特点：为单吸单级离心泵，进出口相同并在同一直线上，耐酸碱立式泵现货，和轴中心线成直交，为立式泵。

【立式离心泵】选用要点

合理选立式离心泵，需要综合考虑泵机组、泵站投资和运行费用等综合技术经济指标，使之符合经济、安全、适用的原则。具体包括以下几个方面：

- 1、应选择效率高、低噪声、节能型水泵，沧州耐酸碱立式泵，严禁选择淘汰产品。
- 2、当给水管网无调节设施时，宜采用调速泵组或额定转速泵组编组运行供水。泵组的较大出水量不应小于小区给水设计流量，并应以消防工况校核。
- 3、选择水箱、水塔的提升泵应尽量减少泵的台数，宜一用一备；当单泵可以满足要求时，则不宜采用多台并联方式；若必须采用多台并联运行或大小泵搭配方式时，其型号、台数不宜过多，耐酸碱立式泵规格，型号一般不宜超过两种，水泵的扬程范围应相近；并联运行时每台泵宜仍在效区范围内运行。
- 4、每台立式离心泵出水管上应装设阀门、止回阀和压力表；当水泵直接从室外给水管网抽水时，应在吸水管上装设阀门、止回阀和压力表，并应绕水泵设置装有阀门的旁通管。

用途：立式离心泵，供输送清水及物理化学性质类似于清水的其他液体之用，耐酸碱立式泵型号，适用于工业和高层建筑增压送水，化学药液，涂装冶金，远距离输送，暖通制冷循环。

浴室等冷暖水循环增压及设备配套，使用温度T小于80摄氏度。

优点: 立式离心泵水力模型设计先进，效率高，节能好。立式离心泵内部叶轮、泵壳及其主要配件采用不锈钢冲压成形，流道特别光滑，轴瓦、轴套用硬质合金，具有的使用寿命，防止发生二次污染。

立式管道增压泵效率下降原因

- 1、由于水流的冲刷，水泵流道内壁和叶轮过水面变得粗糙不平，水泵内流道的摩阻系数增大，再加上水在泵内的流速很大，水头损失增加，水力效率降低；
- 2、由于在泵前投加药物或水质等原因，使泵壳内严重积垢或腐蚀。泵壳内积垢严重的可以使泵壳壁厚增加2ram左右，而且水泵内壁形成垢瘤，使泵体容积缩小、抽水量减少、并且流道粗糙，水头损失增加。容积效率和水力效率都降低；
- 3、由于水泵加工工艺造成的铸造缺陷、汽蚀、磨蚀、腐蚀和化学浸蚀等原因造成泵流道内产生空洞或裂缝，水流动时产生旋涡而造成能量损失，水力效率降低；
- 4、叶轮表面的气蚀。由于叶片背水面运行时产生负压，当压力 P_k
- 5、容积损失和机械损失。由于泵使用时间长，机械磨损产生漏失和阻力增大，使容积效率和机械效率降低。以上原因，使水泵性能变差。运行效率降低2~5%，严重的可以使水泵效率降低10%以上。

立式耐酸碱泵浦特点：

- 1.泵浦本体所采用FRPP、PVDF材质，具有耐高温耐腐蚀之特性。
- 2.干式液封，可确保防止马达及轴承被化学气体侵蚀，延长马达及泵浦之使用寿命。
- 3.适用于蚀刻清洗设备、废气洗涤塔、冷却循环及搭配过滤器使用。
- 4.泵浦可无水空运转使用，绝不会损坏。
- 5.用于高腐蚀性药液及环境下，建议另选购钛金属螺丝。马达另选购经环氧树脂涂层处理的。增强耐腐蚀性及使用寿命。

耐酸碱立式泵现货-杰凯泵业公司-沧州耐酸碱立式泵由天津杰凯泵业有限公司提供。耐酸碱立式泵现货-杰凯泵业公司-沧州耐酸碱立式泵是天津杰凯泵业有限公司（www.jk-pump.com.cn）今年全新升级推出的

，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：周经理。同时本公司（www.tjjk-by.cn）还是从事磁力驱动无轴封泵浦，耐酸碱磁力泵，天津耐酸碱磁力泵的厂家，欢迎来电咨询。