

# 立式泵厂 杰凯泵业有限公司 锦州立式泵

产品名称	立式泵厂 杰凯泵业有限公司 锦州立式泵
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

杰凯泵业自成立以来，一直坚持：“以质量求生存、以技术求发展、信誉至上、顾客就是上帝”的原则，不断增加产品品种和提高产品质量，自主模具开发与注塑，并结合国外先进技术，严格控制产品质量，让客户使用到更加合格满意及人性化产品。

杰凯主营产品：直立式耐酸碱泵、耐酸碱泵、立式耐酸碱泵、可空转直立式耐酸碱泵、自吸式耐酸碱泵、耐酸碱自吸泵、耐酸碱立式泵、自吸式磁力泵、立式自吸泵、液下泵、不锈钢液下泵、耐腐蚀液下泵、长轴液下泵、不锈钢离心泵、不锈钢耐腐蚀离心泵、不锈钢磁力泵、耐腐蚀磁力泵、进口磁力泵、耐酸碱潜水泵、电镀过滤机、化学镀过滤机、泵用过滤器。

立式管道泵的检修等方面也很便利，不用将立式管道泵拆卸下来，要上将上面的螺母卸下，就能抽出要检查的部位了。在使用立式管道泵的过程中，它里面的流量部位和扬程部位都是采用串联或者是并联的方式进行的。在安装立式管道泵管道的时候，可以根据现场的要求对立式管道泵进行竖式或者是横式的安装。

### 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，锦州立式泵，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。

杰凯泵业自成立以来，一直坚持：“以质量求生存、以技术求发展、信誉至上、顾客就是上帝”的原则，不断增加产品品种和提高产品质量，自主模具开发与注塑，并结合国外先进技术，严格控制产品质量，让客户使用到更加合格满意及人性化产品。杰凯随着10多年的发展，现已形成了完善的售前、售中、售后服务体系。

#### 改造情况

针对以上原因，我们采取了以下两个步骤进行改造。

1、加强管路刚度。考虑到对水泵进行加固比较困难，采取在水泵出口钢管焊接“加强筋”的办法。沿进出水方向，在水泵出口渐扩管与出水阀门之间的连接钢管两端法兰，立式泵厂家，用8条厚度为32mm、宽度为100mm的钢板进行焊接。增加钢管的刚度，减少变形量，抵抗水泵位移。经测量，加筋后，水泵A点的位移量降至0.35mm。

2、对传动系统进行改造。为减少电机、传动轴的振动向水泵传递，把水泵与传动轴之间的刚性连接改为弹性连接。使用GB4323-84弹性套柱销联轴器，立式泵什么价位，补偿位移量为0.6mm，补偿角为 $1^\circ 30'$ 。这样，电机、传动轴的振动可以通过弹性联轴器得到补偿，不会直接传递到水泵。

立式泵厂-杰凯泵业有限公司-锦州立式泵由天津杰凯泵业有限公司提供。“耐酸碱泵,槽内立式泵,槽外立式泵”就选天津杰凯泵业有限公司([www.jk-pump.com.cn](http://www.jk-pump.com.cn))，公司位于：天津市西青区杨柳青镇双河村，多年来，杰凯泵业坚持为客户提供好的服务，联系人：周经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。杰凯泵业期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司([www.tjjk-by.cn](http://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。