

# 杰凯耐腐蚀立式泵 威海杰凯立式泵 杰凯泵业公司

产品名称	杰凯耐腐蚀立式泵 威海杰凯立式泵 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

### 多级液下泵通常均安装导轮

导叶和泵体，杰凯耐腐蚀立式泵，为了减少离开叶轮的液体直接进入泵壳时因冲击而引起的能量损失，在叶轮与泵壳之间有时装置一个固定不动而带有叶片的导轮。导轮中的叶片使进入泵壳的液体逐渐转向而且流道连续扩大，杰凯立式不锈钢泵，使部分动能有效地转换为静压能。多级液下泵通常均安装导轮。蜗牛形的泵壳、叶轮上的后弯叶片及导轮均能提高动能向静压能的转化率，杰凯立式耐酸碱泵，故均可视作转能装置。

### 液下泵操作方法

液下泵操作方法：

1、液下泵工作中6钟头时，应检测设备封，依据损坏水平给予维修或拆换，不然将造成泵轴及滚动轴承的毁坏。

2、液下泵每工作中2000钟头应开展周期时间查验，离心叶轮、泵壳中间空隙的摩

损不可以过大，空隙的高值不能超过1mm，威海杰凯立式泵，如超出可拆换离心叶轮或前盖。

3、留意液下泵泵滚动轴承温度，不可超出外部温度35度但大不可超过75度。

4、油标内要灌满钙基无盐黄油，确保液下泵滚动轴承能一切正常润化。

液下泵的噪声原因分析，对液下泵非定常压力脉动和主要声源进行了研究，基于声学边界元法，计算了内部流动诱导噪声，如下结论：

1)蜗壳压力脉动主要以低频为主，压力脉动在叶频及其谐频处皆达到值点，叶频下的压力脉动强度是整体压力脉动强度的主要贡献量。

2)叶轮监测点的压力脉动主要由转频与叶频主导，转频处的幅值较大，这主要是由于在叶轮出口处流体受到射流-尾迹与蜗壳隔舌的双重影响，压力脉动幅值明显较高。

3)液下泵流动噪声源主要是偶子噪声源隔舌附近的声源是流动噪声的主要贡献量，频域下的蜗壳偶子声源具有较明显的偶子特性。

叶片偶子内声场中，叶轮盖板部位呈现较明显的偶子特性，且随频率增加，偶子特性增强，声压级呈减小趋势。

杰凯耐腐蚀立式泵-威海杰凯立式泵-

杰凯泵业公司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辉煌，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。