

PVDF耐酸泵 保定PVDF泵 天津杰凯泵业有限公司

产品名称	PVDF耐酸泵 保定PVDF泵 天津杰凯泵业有限公司
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

化工泵分类和选用方法

化工泵分类和选用方法

一、按照化工泵工作原理、结构分类

1) 叶片泵：通过泵轴旋转时带动各种叶轮叶片给液体以离心力或轴向力，输送液体到管道或容器，如离心泵、旋涡泵、混流泵、轴流泵。

2) 容积式泵：利用泵缸体内容积的连续变化输送液体的泵，保定PVDF泵，如往复泵、活塞泵、齿轮泵、螺杆泵。

3) 其他形式的泵：有利用电磁输送液态电导体态的电磁泵；利用流体能量来输送液体的泵，如喷射泵、空气升液器等。

二、按化工制作过程分类

- 1) 工艺流程泵：包括给料泵、回流泵、循环泵、冲洗泵、排污泵、补充泵、输出泵等。
- 2) 公用工程泵：包括锅炉用泵、凉水塔泵、消防用泵、水源用深井泵等。
- 3) 辅助用途泵：包括润滑油泵、密封油泵、液压传动用泵等。
- 4) 管路输送泵：输油管线用泵、装卸车用泵等。

化工泵的工作原理

化工泵的工作原理

化工泵在启动之前，需要将吸入管和泵展开为充入液体。开泵后，叶轮进行经济高速发展通过一个旋转，其中的液体可以发现随着科学研究叶片一起学习使用旋转，在离心力的作用下，飞离叶轮向外射出，射出的液体在泵壳扩散控制室内环境设计速度已经逐渐开始变慢，压力主要问题学生逐渐得到不断提高增加，然后从泵出口，耐强酸pvdf泵，排出管流出。此时，在叶片作为中心处由于我国液体被甩向周围而形成企业既没有空气又没有液体的真空低压区，液池中的液体在池面大气压的作用下，经吸入管流入泵内，PVDF泵价格，液体管理就是我们这样一种连续工作不断地从液池中抽吸上来又连续不断地从排出管流出。

化工泵密封结构形式发展主要有:油封、垫片进行密封、螺纹密封、迷宫密封、填料密封、动力系统密封和机械设备密封。

一、化工泵油封密封

特别是一种结构简单、体积小、成本低、维护管理方便、阻力扭矩小、能有效防止介质泄漏自紧唇形密封。另外，本发明还能防止粉尘等有害化学物质侵入企业外部，具有一定的补偿磨损的工作能力，但不耐高压，所以我们一般可以在低压的情况下使用化工泵。

化工离心泵的工作原理与离心泵一样，在其工作之前，均需要在泵内注满液态介质。在化工离心泵启动以后，泵的叶轮开始旋转，从而带动着其中的液体随着转动（输送）。随后

叶轮的转动将叶轮中的介质抛出叶轮（物理学中离心力的原理），介质从出口管道输出后，一次完整的介质输送工作就完成了。而这个时候，泵内的液体由于被甩出，PVDF耐酸泵，泵内就成了真空地带，在大气压力下，泵入口的液体被压入管道内的液体也被压进入泵内，再次被叶轮旋转带动并传输出。就这样化工离心泵开始持续不断的工作。

化工离心泵和离心泵之间的工作原理相同，不同的是化工泵与离心泵的产品零部件与材料选择上的差异。这主要是化工离心泵与普通离心泵产品工作的场所以及输送的介质不同。化工离心泵主要适应于具有酸碱性及腐蚀性介质，因此要求制作材料必须具有耐酸、耐碱、及耐腐蚀的性能。特别是化工离心泵的过流部件，与腐蚀性介质直接接触的地方。

PVDF耐酸泵-保定PVDF泵-天津杰凯泵业有限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是一家从事“耐酸碱泵,槽内立式泵,槽外立式泵”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“杰凯泵业”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使杰凯泵业在耐腐蚀泵中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事天津自吸泵，耐酸碱自吸泵，立式自吸泵的厂家，欢迎来电咨询。