

ZJW压滤机进料泵 强能水泵公司

产品名称	ZJW压滤机进料泵 强能水泵公司
公司名称	石家庄强能工业泵制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄东开发区学苑路师大街9号
联系电话	13780311187

产品详情

为使ZJW压滤机进料泵安全可靠运行，充分发挥设备效能，日常维护保养十分重要。下面是保定森力克泵业根据压滤机入料泵的特点，提出维护保养及维修的要求：

- 1、保持设备清洁、干燥、无油污、不泄露。
- 2、每日检查轴承箱内油位是否合适，正确的油位是在油窗中间刻度线附近，不得超过 $\pm 2\text{mm}$ 。
- 3、经常检查泵运行是否声音异常，振动及泄露情况，发现问题及时处理。
- 4、严禁泵在抽空状态下运行，因泵在抽空状态下运行不但振动剧烈，而且还会影响泵的寿命。
- 5、泵内严禁进入金属物体和超过泵允许通过的大块固体，且严禁进入胶皮、棉丝、塑料布之类柔性物质，以免破坏过流部件及堵塞叶轮流道，使泵不能正常工作。
- 6、定期检测轴封水泄露量，当泄漏量加大时，应调整填料压盖的螺栓，需要更换填料时要及时更换。
- 7、必须定期调整叶轮与蜗壳前壁的间隙，使其保持在 $0.75\text{-}1.50\text{mm}$ 之间。
- 8、经常检测轴承，温度不超过 70°C 。
- 9、新泵运行 $7\text{-}10$ 天后，彻底更换润滑油一次，以后视使用情况 $1\text{-}2$ 月更换一次。
- 10、拖停机时间较长，再次启动前应使用反冲水洗泵内沉积物后方可启动。
- 11、经常检查进出口管路系统支撑机构松动情况，确保支撑牢靠，泵体外部不受支撑力和压力。
- 12、经常检查泵在基础上的坚固情况，联接应牢固可靠。

13、特别注意：新安装及检查后的泵，一定要先试好电机转向，再穿上联轴器柱销。且不可电机带动泵反转，但允许在电机断电情况下，管内液体倒流使泵反转，不过要注意高差特别大时（80m），亦应防止回水倒流以控制泵突然反转。

14、冬季环境温度低于0℃时，停泵后应关闭进口阀门，全开出口阀门使泵空转几分钟，排尽泵内浆料，防止冻坏，冻裂。

ZJW压滤机进料泵的分类，接液部分安材质分可分为：碳钢的、玻璃钢的、衬胶的、不锈钢的等等。按结构分可分为立式和卧式两种。编辑本段设计特点

当压滤机滤室本快速泵满料浆后，泵应向滤室持续提供高压，以保证料浆中的水分被快速压榨出来，泵的密封在高压、高浓度料浆以及温度、腐蚀的联合作用下往往容易失效，以至于整个压滤系统无法正常生产。使用：

- 1、开车前应将泵内灌满须输送的液体（如泵是吸上的情况），关闭出口闸阀，接好电源。
- 2、接通电源，检查泵的转向是否正确。
- 3、机组试运转5-10分钟，如无异常现象可投入运行。
- 4、停机时，应先将出口的闸阀关闭，然后再切断电源。

压滤机泵工作原理

压滤机泵工作原理压滤机泵工作原理隔膜压滤机压榨泵安装流程图压滤机泵液压压紧机构的组成由液压站、油缸、活塞、活塞杆以及活塞杆与压紧板连接的哈夫兰卡片液压站的结构组成有电机、

压滤机泵工作原理 压滤机泵工作原理

隔膜压滤机压榨泵安装流程图 压滤机泵液压压紧机构的组成由液压站、油缸、活塞、活塞杆以及活塞杆与压紧板连接的哈夫兰卡片液压站的结构组成有电机、油泵、溢流阀（调节压力）换向阀、压力表、油路、油箱。

过滤方式:滤液流出的方压滤机泵头怎么调式分明流过滤和暗流过滤。明流过滤，每个滤板的下方出液孔上装有水咀，滤液直观地从水咀里流出。暗流过滤，每个滤板的下方设有压滤机进料泵出液通道孔，若干块滤板的出液孔连成一个出液通道，由止推板下方的出液孔相连接的管道排出。

洗涤方式:滤饼需要洗涤时，有时流单向洗涤和双向洗涤，暗流单压滤机泵向洗涤和双向洗涤。