

# 压滤机污泥泵 压滤机污泥泵公司 古德维实

产品名称	压滤机污泥泵 压滤机污泥泵公司 古德维实
公司名称	北京古德维实机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区东三环南路21号
联系电话	13718078250

## 产品详情

### 法国PCM螺杆泵

#### 法国PCM螺杆泵如何保养

##### 一、螺杆泵的停车

螺杆泵停车时，应先关闭排出停止阀，并待泵完全停转后关闭吸入停止阀。

螺杆泵因工作螺杆长度较大，压滤机污泥泵公司，刚性较差，容易引起弯曲，造成工作失常。对轴系的连接必须很好对中；对中工作是在安装定位后进行，以免管路牵连造成变形；连接管路时应独立固定，尽可能减少对泵的牵连等。此外，备用螺杆，在保存时采用悬吊固定的方法，压滤机污泥泵，避免因放置不平而造成的变形。

##### 二、螺杆泵的起动

螺杆泵应在吸排停止阀全开的情况下起动，以防过载或吸空。

螺杆泵虽然具有干吸能力，但是必须防止干转，以免擦伤工作表面。

假如泵需要在油温很低或粘度很高的情况下起动，螺杆泵应在吸排阀和旁通阀全开的情况下起动，让泵起动时的负荷低，直到原动机达到额定转速时，再将旁通阀逐渐关闭。

当旁通阀开启时，液体是在有节流的情况下在泵中不断循环流动的，而循环的油量越多，循环的时间越长，液体的发热也就越严重，压滤机污泥泵多少钱，甚至使泵

因高温变形而损坏，必须引起注意。压滤机污泥泵

想要了解更多，请快快拨打图片上的电话吧~~~~

## 法国PCM螺杆泵

### 法国PCM螺杆泵安装使用注意事项

- 1、注意电机转向，防止逆转。
- 2、出液口前应安装一段长度略大于定子的易拆卸管线，以利于更换定子。
- 3、螺杆泵的进口在垂直方向，出口在水平方向，这样可使密封在负压状态工作，减小密封腔的压力，旋向：从出口方向看逆时针旋转。另外泵的进出口法兰(管道)不应承受管道重量，所以管道应设支撑点。
- 4、管道在安装前必须清洗干净，防止异物损坏定子、转子，并造成堵塞。
- 5、管道的通径应尽量与泵的通径匹配，过小的入口管径会造成泵的供料不足，进而影响泵的排出量和输出压力。严重时会引起管线的震动、引起定子的早期损坏;而过小的出口管径则会造成出口压力的无谓损失。
- 6、对于采用机械密封的轴封，应注意引入清水、润滑油或其他冷却液。
- 7、对于单端密封的轴封，若输送的介质为粘稠、易固化结晶的介质则应在停泵后注意清洗机械密封，以确保机械密封的正常工作是必需的。密封盒的两侧各有一个英制的管螺纹接口，随机还配有一件出口节流接头，将循环液的入口管线直接接入密封盒；而在其出口侧接入出口节流接头（它对于在密封适应性盒内保持一定的压力是至关重要的），然后再与出口管线相连接。工作时，应先启动循环液，后启动泵；先停止泵的运转，后关闭循环液。压滤机污泥泵

想要了解更多，压滤机污泥泵报价，请快快拨打图片上的电话吧~~~~

### 法国PCM螺杆泵的性能

螺杆泵的性能参数有两项：排量、功率。

螺杆泵的理论排量可由下式计算： $Q_t=60F_t n$  m<sup>3</sup>/h；其内部泄漏量一般用 $Q_s$ 来表示： $Q_s= \rho / m$ 。

泵在压送不同粘度的液体时，其排量会发生变化。

排量和粘度的关系可由下式表示： $Q_2=Q_t-(Q_t-Q_1)( \frac{1}{2})m$

螺杆泵的轴功率一般为水功率、摩擦功率和泄漏损失功率这三部分的总和。

水功率是指单位时间内泵传给液体的能量，也称输出功率；摩擦功率是指液体粘性阻力产生的摩擦损失；泄漏损失是指液体从高压处漏回低压处所造成的功率损失。

当泵运送的液体粘度不同时，泵的轴功率也将不同。压滤机污泥泵

想要了解更多，请快快拨打图片上的电话吧~~~~

压滤机污泥泵-压滤机污泥泵公司-古德维实(推荐商家)由北京古德维实机电设备有限公司提供。北京古德维实机电设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。古德维实——您可信赖的朋友，公司地址：北京市朝阳区东三环南路21号，联系人：祁经理。