

渣浆泵安装 源润水泵 渣浆泵

产品名称	渣浆泵安装 源润水泵 渣浆泵
公司名称	河北源润水泵制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安国水泵工业区
联系电话	18849251666

产品详情

渣浆泵渣浆泵的安装问题解析1、采用稀油润滑的轴承，应在开车前按油标油位线加油，zj系列渣浆泵，冬季加(HL32)液压油，夏季加(HL46)液压油。渣浆泵连续运行(800)小时后应更换轴承润滑油一次。2、在启动渣浆泵时，出口闸阀应(关闭或微开1/4)。渣浆泵在启运前应展开泵进口阀，关闭泵出口阀。而后启动泵，泵启动后再慢慢开动泵出口阀，渣浆泵安装，泵出口阀开的大小与快慢，应以泵不振动和电机不超额定电流来掌握。3、两级串联泵的次级泵轴封形式为(填料密封)，串联用泵的启动，亦遵循上述方法。只是在开启一级泵后，潜水渣浆泵，即可将末级泵的出口阀门找开一点(开的大小以一级泵电渣浆泵

机电流为额定电流的1/4为宜)，而后即可相继启动二级三级直到末级泵，串联泵全部启动后，即可逐渐开大末级泵的出口阀门，阀门开的大小快慢，应以泵不振动和任一级泵电机都不超额定电流来掌握。渣浆泵4、安装方式采用一台变频器带一台渣浆泵的方式。具体改造办法为：关闭回流阀，采用水位闭环控制方式，渣浆泵生产厂家，在池内壁上安装液位传感器，利用变频器的PID调节功能，渣浆泵，当水位到达时，变频器频率下降，渣浆泵以低速运转，水位越高，转速越低；水位越低，转速越高。同时将水位信号发送给控制柜，使操作人员能适时了解液位状况。通过此控制保持渣浆池内的循环基本不变。5、为保证液下渣浆泵的高效运行，必须定期调节叶轮与前护板的间隙，使之保持在(0.75-1mm)之间。泵在运行中除监控流量、压力外，还要监控电机不要超过电机的额定电流。随时监视油封、轴承等是否发生异常现象，

新渣浆泵水泵抽不出来水有哪些原因？

进水管因长期潜在水下，管壁腐蚀出现孔洞，水泵工作后水面不断下降，当这些孔洞露出水面后，渣浆泵空气从孔洞进入民进水管。

进水管弯管处出现裂痕，进水管与水泵连接处出现微小的间隙，渣浆泵，都有可能使空气进入进水管。
水泵转速低

人为的因素。有部分用户因原配电机损坏，随意配上另一台电动机带动，结果造成了流量小、扬程低甚至不上水的后果。

渣浆泵水泵本身的机械故障。叶轮与泵轴紧固螺母松脱或泵轴变形弯曲，渣浆泵成叶轮多移，直接与泵体磨擦，或轴承损坏，都有可能降低水泵的转速。

防止水力冲击对止回阀密封面损坏的保护措施:止回阀的设置，起到了防止物料倒流，避免渣浆泵叶轮遭受液击的作用。但止回阀本身而言，渣浆泵材质，设置不当，会造成水击所产生的阀瓣对阀座的突然撞击，损及止回阀密封面。因此，应采取以下几点保护措施：

- 1、对于渣浆泵出口设置 $<80\text{mm}$ 的旋启式止回阀，应采用水平安装方式，以减弱阀瓣回座及产生的撞击。
- 2、对于渣浆泵出口止回阀口径 $\leq 150\text{mm}$ 的管路，应在止回阀前后设置旁路，防止阀前压力上升过高，对止回阀密封面造成的损害。
- 3、对渣浆泵排出管路起点和终点压力较高管路，不允许设置旁路的，可采取以下措施： 设置安全阀以代替旁路阀。其作用与旁路阀相似。它设置在止回阀出口附近，当水击使压力升高时，可将一部分水放出以防止压力继续造成的损害。 设置空气或惰性气体缓冲罐。将其设置在止回阀出口附近，当水击产生时，通过缓冲罐中带压气体被压缩，以缓和和水击产生的压力升高。

渣浆泵安装-源润水泵(在线咨询)-渣浆泵由河北源润水泵制造有限公司提供。河北源润水泵制造有限公司 (www.yrsbc.com) 是一家从事“压滤机入料泵,渣浆泵,双吸泵等以及水泵配件”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“源润达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使源润水泵在污水泵、杂质泵中赢得了众的客户信任，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 (www.yuanrunda1688.com) 还是从事泥浆泵，pn泥浆泵，nl泥浆泵的厂家，欢迎来电咨询。