

液下渣浆泵结构图 大石桥液下渣浆泵 液下渣浆泵型号

产品名称	液下渣浆泵结构图 大石桥液下渣浆泵 液下渣浆泵型号
公司名称	河北冀泵源水泵制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市安国市石佛镇工业园区
联系电话	18032078988

产品详情

磁力液下泵的特性磁力液下泵的特性

磁力液下泵是应用磁体能吸引铁磁物资以及磁体或磁场之间有磁力作用的特性；而非铁磁物资不影响或很少影响磁力的大小，因而能够无接触地透过非磁导体（隔离套）进行能源传输，这种传动安装称为磁性联轴器。电动机通过联轴器和外磁钢联在一起，叶轮和内磁钢联在一起。在外磁钢和内磁钢之间设有全密封的隔离套，将内、外磁钢完整隔开，大石桥液下渣浆泵，使内磁钢处于介质之中，电动机的转轴通过磁钢间磁极的吸力间接带动叶轮同步转动。

磁力液下泵的其重要长处：因为传动轴不须要穿入泵壳，而是应用磁场透过空气间隙和隔离套薄壁传动扭矩，带动内转子，因而从基本上清除了轴封的走漏通道，完成了完整密封；传递能源时有过载掩护作用；除磁性资料与磁路设计有较高请求外，其他局部技巧请求不高；磁力液下泵的保护和检修任务量小。

海内磁力泵缺陷：磁力泵的效力比普通离心泵低；对防单面走漏的隔离套的资料及制作请求较高；如今市场上的磁力泵因为遭到资料及磁性传动的限制，因而海内个别只用于保送100 以下、1.6MPa以下的介质；因为隔离套资料的耐磨性个别较差，因而磁力驱动泵个别用于保送不含固体颗粒的介质；联轴器对中请求高，对中不事先，会招致出口处轴承的破坏和防单面走漏隔离套的磨损。

济南华威泵业有限公司在经过多年的液下泵钻研，在磁力泵长处基本上，攻破缺陷，液下渣浆泵结构图，胜利的制作涌现有的液下泵，简称华威磁力液下泵。济南华威磁力液下泵用于保送850 以下、1.88MPa以下的介质。

液下泵

一.紧定式液下泵

紧定式液下泵通常用于低压直通管道，密封性能完全取决于塞子和塞体之间的吻合度好坏，其密封面的压紧是依靠拧紧下部的螺母来实现的。一般用于PN 0.6Mpa。

二、填料式液下泵。

填料式液下泵是通过压紧填料来实现塞子和塞体密封的。由于有填料，因此密封性能较好。通常这种液下泵有填料压盖，塞子不用伸出阀体，因而减少了一个工作介质的泄漏途径。这种液下泵大量用于PN 1Mpa的压力，

三、自封式液下泵

自封式液下泵是通过介质本身的压力来实现塞子和塞体之间的压紧密封的。塞子的小头向上伸出体外，介质通过进口处的小孔进入塞子大头，将塞子向上压紧，此种结构一般用于空气介质。

四、油封式液下泵

近年来液下泵的应用范围不断扩大，出现了带有强制润滑的油封式液下泵。由于强制润滑使塞子和塞体的密封面间形成一层油膜。这样密封性能更好，开闭省力，防止密封面受到损伤。

一、液下的安装要求

- 1、液下泵必须垂直安装在液料池或水槽上面的固定支架上。
- 2、液下泵的吸入口距离池底部应大于200mm。
- 3、液下泵的出口管路必须另设支架，不允许将其重量直接落在泵体上。

二、液下泵的拆卸顺序

- 1、液下泵关闭压出管路中的闸阀，卸掉吐出管上部分法兰的联接螺栓或联接接管。拆掉一段管路，其长度以不妨碍泵的起吊为准。
- 2、液下泵松开电机架与电机的联接螺栓，吊去电动机。

- 3、拆下泵体与支架的螺栓，旋掉叶轮。
- 4、拆下中部支架，拉下联轴器。
- 5、拆下轴承体上下轴承盖，立式液下渣浆泵，即可检查轴承状况。

三、液下泵的起动、停车和运转要求

- 1、液下泵电机在未安装前，应接通电源检查旋转方向，必须与泵的规定旋转方向一致。
- 2、液下泵装上电机，盘动联轴器，检查泵轴与电机是否同心、转动是否轻重不匀，正常后再运转。
- 3、液下泵关闭出口管路阀门及压力表。
- 4、液下泵起动电动机，以压力表指示开启出口阀门到需要位置。
- 5、液下泵正常停车，应当先关闭出口阀门，然后停止电动机，关闭压力表。
- 6、液下泵轴承室应保证足够的油脂，轴承温升不得高于70 。

液下渣浆泵结构图-大石桥液下渣浆泵-液下渣浆泵型号由河北冀泵源水泵制造有限公司提供。河北冀泵源水泵制造有限公司（www.jbyby.cn）实力雄厚，信誉可靠，在河北 保定 的离心水泵等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领河北冀泵源和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.hbxbcj.com）还是从事卧式吸沙泵，卧式吸沙泵报价，卧式吸沙泵厂家的厂家，欢迎来电咨询。