

# 大扬程液下渣浆泵 山西液下渣浆泵 液下渣浆泵报价

产品名称	大扬程液下渣浆泵 山西液下渣浆泵 液下渣浆泵报价
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

### 液下泵的使用注意事项液下泵的使用注意事项

一是切忌仅凭“经历”。比方液下泵在涌现底阀漏水时，有些机手图省事，在每次开机前，先向出口管口填些干土，再灌0水将土冲究竟阀，以使底阀不漏水。此法看起来简便易行，但实缺乏取。由于当液下泵开端任务时，底阀内的砂土就会随水进入泵内，磨损叶轮、泵壳和轴等，重大影响运用寿命，准确的方法应当是对底阀进行检修，确凿无法修理的，改换。

二是发明故障要及时消除，切忌让机组“带病”任务。比方发明液下泵轴填料磨损重大时，要及时增添填料，否则就会使液下泵轴填料漏气。液下泵轴填料漏气岂但使机组能耗过大，而且会涌现气蚀景象，放慢叶轮的破坏，间接影响液下泵的运用寿命。再比方，发明液下泵猛烈振动，应立刻停机检讨，否则若是液下泵曲折变形很有能够发作平安事变。

### 三、液下泵的轴承内光滑脂改换：

对轴承来说，光滑是左右其性能的主要问题。光滑剂或光滑方法的适宜与否将大大影响轴承的寿命。假如轴承用的是高品位的光滑脂在正常运行条件下可运行15000小时或两年。对电机功率大于18.5KW的液下泵或在不利的条件下比方环境温度高、空气湿度大、灰尘多、腐蚀性强的工业环境应提早检讨轴承，必要时可支配5000小时改换一次光滑脂。光滑脂充填量随外壳的构造和容积而有所不同，立式液下渣浆泵，个别充填至容积的 $1 \div 3 - 1 \div 2$ 为宜。充填量过多时，光滑脂因搅拌发热发作蜕变，老化和硬化。

液下泵维护保养泵结构坚固，当装配和安装正确时，泵的寿命就长，维护量就少。

#### (a)、叶轮调整(安装)

对液下泵的叶轮调整没有具体的规定。

当叶轮和壳体磨损到这样的程度时，即泵的性能和效率被严重地改变的时候，就需要重新更换任何磨损的零件。

#### (b)、轴承润滑

正确地装配和组装前的涂油。可防止水或其它外来物质进入轴承内部，就可延长轴承使用寿命。

必须使保养人员很好地判断，每隔一定的时间(不超过12个月)打开轴承体，山西液下渣浆泵，检查轴承和润滑油，并到那时，确定下一次检修要多长时间。

如果认为需要，应定期增加润滑油，可通过在轴承体上面设置的润滑油嘴，定期少量的加油比每隔一个长时间大量的加润滑油要优越。轴承切勿加油过多。同时建议使用干净的润滑油。

#### (c)、磨损件的替换

液体输送泵的磨损率与泵的工况和泵送介质的磨蚀性有关。因此磨损件的寿命如叶轮，泵体等因泵和安装情况不同而相异。

当泵的运转不再满足泵特有的性能要求时，必须将磨损件重新更换。

如果泵第一次使用于特定工况，特别是承磨件损坏，会产生严重的后果时，建议泵开动后，大扬程液下渣浆泵，每隔一定的时间检查零件，并估计它们的磨损程度，以便确定零件的寿命。

有关新承磨件的装配见本手册有关段落。

#### (d)、备用泵

备用泵长时间闲置不动时，建议每周一次用手转动它们的轴1/4圈，用这种方法，使所有的轴承体滚珠可以依次受载。

不锈钢液下泵广泛用于化工、石化、冶炼、染料、农药、制药、稀土、化肥等行业，在贮罐上输送不含悬浮固体颗粒，不易结晶，温度不高于100 的各种非氧化性酸（盐酸、稀硫酸、甲酸、醋酸、丁酸）等腐蚀介质的最理想设备。不锈钢液下泵的安装顺序如下：

(1) 将轴承分别装在轴承盒和轴承座上。

(2) 将毛毡圈装在轴承端盖甲、丙和轴承盒上。

(3) 将轴承端盖乙、丙装在轴承座上并用螺栓紧固。

(4) 将装好轴承的轴承盒穿在轴上，拧上圆螺母，并将轴承端盖甲紧固在轴承盒上。

(5) 将轴装入轴承座，用螺栓固定，拧上调整螺钉，并将轴承安装在支承座上，将挡水圈套在下部轴承处的适当位置。

(6) 将联接管固定在轴承座上，并在联接管下部装上泵盖，在轴下部装上叶轮并拧紧，依次装上泵体前盖，并螺栓固定，用轴承盒处的调整螺钉调整叶轮与前盖间的间隙，（控制在1—1.5mm内）调好后用螺母，螺栓紧固。

(7) 电机支承安装在轴承座上用螺栓紧固，液下渣浆泵工作原理，在轴的上端装联轴器部件，并将电机联轴器用紧固螺钉紧固在电机轴头上，将电机装在电机支承上，并用螺栓，螺母紧固。

(8) 从泵的出品顺序将石棉垫，出液弯头、出液管件装上，并固定在支承座上。  
大扬程液下渣浆泵-山西液下渣浆泵-液下渣浆泵报价由河北冀泵源水泵制造有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河北冀泵源水泵制造有限公司（[www.jbyby.cn](http://www.jbyby.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为离心水泵较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（[www.hbsxabcj.com](http://www.hbsxabcj.com)）还是从事卧式双吸泵，SH双吸泵，双吸泵厂家的厂家，欢迎来电咨询。