

小型潜水液压渣浆泵 液压渣浆泵 安徽森澜液压流泵

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 小型潜水液压渣浆泵 液压渣浆泵 安徽森澜液压流泵 |
| 公司名称 | 安徽森澜重工科技有限责任公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 芜湖市新技术开发区南区中小企业创业园7号厂房 |
| 联系电话 | 18955335780 18955335780 |

产品详情

地下室集水坑排污泵安装需要注意什么？

在现今的建筑中，大部分都是地下或地下车库，而在这种地底建筑物集水坑内，排污泵的组装与应用经常遇上各式各样的难题，今天小编带你了解地下室集水坑排污泵安装需要注意什么？

01 先在安装使用以前应将集水坑底端的杂质及淤泥清洗整洁，尤其是石子和混凝土碎渣，非常容易阻塞水泵离心叶轮，液压渣浆泵，导致电机毁坏。次之，在沟底置放水泵的部位应设定高约10公分上下，总面积比水泵基座稍大的混凝土服务平台，那样可合理避免泥土及脏物阻塞水泵。

02 正常状况下，液压渣浆泵哪家好，每一个集水坑内较少应安装两部水泵，一用一备，小型潜水液压渣浆泵，那样才可在其中一台常见故障的情形下的正常排水管道；此外每台水泵都需要配备一个逆止阀及一个闸阀，且逆止阀的部位应尽量避免的挨近水泵的排水口，那样可降低流回的用水量及有利于之后拆装检修。

03 一般排污泵生产厂家只承担电器柜至排污泵中间的布线，而电器柜的开关电源三相五线则是由顾客自主装线。在这儿，要留意开关电源三相五线的0线火线，在连接电器柜前，需要用数字万用表完成测量明确，要让 火线与0线不容易插错。

04 浮球的安装虽说是件非常容易的工作中，但有几个方面需要留意：较先要留意浮球的部位，现阶段的集水坑大部分全是安装2—3只浮球，低水位线停泵，高水位线起一台泵，较高水位线两部泵与此同时起，浮球部位的组装标准是不仅使集水坑内废水能立即排出去，又要避免水泵经常运行，尤其是低水位线浮球部位不可以过低，承担会造成水泵运行历程中电机制冷不充足，长期性那样易烧毁电机。

渣浆泵密封失效怎么解决？

在不同的运行阶段，矿山液压渣浆泵，渣浆泵密封失效的原因各不相同，接下来我们逐一来进行分析。

1、渣浆泵在装配过程中泄漏

渣浆泵在安装过程中易出现问题，一般需要通过静压试验来观察渣浆泵是否泄漏，泄漏量较小时，小班时动环或静环密封圈存在问题，若泄漏量较大，则是动、静环摩擦副存在问题。泄漏介质沿轴向喷射，多为动环密封圈问题，若泄漏介质向四周喷射或者从水冷却口漏出，则大多是静环密封圈出现问题，此时应仔细观察，判断问题所在并及时进行调整。

2、渣浆泵试运转过程中泄漏

在经过静压试验以后，渣浆泵泄漏的原因一般是动、静环摩擦副损坏造成的。引起这种现象的原因很多，一般为：汽蚀、抽空、憋压等异常现象引起的轴向力、安装密封时压缩量过大、动环密封圈或静环密封圈过紧或过松、工作介质中有颗粒进入摩擦副等原因。主要的解决措施为重新拆装并更换密封。

3、渣浆泵正常运转中突发泄漏

这种情况，少数是由于正常磨损或渣浆泵达到使用寿命导致的，但大多数是工况变化或操作、维护不当导致。主要原因有：抽空汽蚀或者长时间憋压、实际输出量过小、密封冷却水中断、长时间停运且重启未盘车、介质中腐蚀性、聚合性或结胶性物质增多、渣浆泵工作环境温度变化剧烈、工况频繁调整等。在使用渣浆泵过程中需注意使用规范，使用前必须接通轴封水，停泵五分钟后才可关闭，且长时间停运时，在停运前需要用清水清洗泵腔和机封，重新启动时手动盘车，延长渣浆泵使用寿命。液压渣浆泵

1.联轴器驱动装置皮带过紧。解决方案：调整皮带

2.填料压盖过紧，填料过热。解决方法：松开填料压盖的螺栓

3.渣浆泵轴承损坏的解决方法：更换轴承

4.渣浆泵流量过大的解决方法：调整泵的运行工况

5.速度太高，比例太大。解决方案：调整速度

6.渣浆泵附件间摩擦的解决方法：清理附件间的摩擦

7.电机轴和泵轴未对齐或平行。解决方案：调整电机轴和泵轴

使用潜水渣浆泵时，注意按正确的操作方法使用。单靠这一点是不够的。我们还应养成定期维护设备的良好习惯，以提高工作效率，同时降低设备的故障率。

小型潜水液压渣浆泵-液压渣浆泵-安徽森澜液压流泵(查看)由安徽森澜重工科技有限责任公司提供。安徽森澜重工科技有限责任公司是安徽 芜湖 液压机械及部件的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在森澜重工领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创森澜重工更加美好的未来。