

# 聊城潜水泵 莘泉灌排设备 污水潜水泵

产品名称	聊城潜水泵 莘泉灌排设备 污水潜水泵
公司名称	山东莘泉灌排设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省聊城市莘县工业园区
联系电话	15063537666

## 产品详情

潜水泵如果下井后不连续使用，时间长了会锈蚀，导致不能启动。潜水泵因此，停用的潜水泵切忌放在水中不管不问，应每周开机一次，聊城潜水泵，运行5~10min。长期不用时，家用潜水泵，好不长时间浸泡在水中，应放在清水中通电运行几分钟，清洗泵内外泥浆，然后提出水面擦干，进行一次大检查，拆开所有部件进行检修、擦洗、除锈去垢，对易损件进行更换，污水潜水泵，再重新装配好，涂漆防锈后放在干燥、无腐蚀性气体的库房内。潜水泵潜水泵在使用时如果沉入泥中，并用潜水泵，会导致散热不良而烧坏电机绕组。因此，潜水泵一定不能在淤泥环境中使用。为防止潜水泵沉入淤泥中，应在潜水泵下水前清除其工作环境中淤泥，有条件时还应采用栅栏护罩把潜水泵罩住，以避免废弃物堵住进水栅栏，导致电机发热、出水不畅。

检查深井潜水泵装配是否良好，紧固件有无松动现象。转动泵轴是否均匀轻快。

2、检查电缆有无破损及电源、电气装置是否可靠。电源电压、频率是否和电机铭牌要求相符，其偏差是否符合使用条件规定的范围。

3、旋开电机排气螺栓和加水螺栓，向电机内腔注满蒸馏水或洁净的清水，6小时后，检查电机绕组绝缘电阻，用500V兆欧表测其值不低于150。同时检查电机各接口有无漏水现象。

4、将电缆浸入水中6小时后，用500V兆欧表测电缆的绝缘电阻，其值不低于100。

QSP喷泉专用泵的选型不当和操作错误很可能会引起振动发生或者喷起水注不够，潜水泵这些潜在的原因发生QSP喷泉专用泵振动是该如何处理呢？锐龙泵业将QSP喷泉专用泵使用过程中出现问题解决方案如下：  
：如何解决QSP喷泉专用泵操作错误引发的问题一步两泵并联应保证泵性能相同。潜水泵泵性能曲线应为缓降型为好，不能有驼峰。第二步：消除导致QSP喷泉专用泵超载的因素，比如流道堵塞；适当延长泵的启时间，减小对传动轴的扰动，减小转动部件和静止零件之间的碰撞和摩擦，以及由此引起的热变形；对于水润滑的滑动轴承，启动过程中应加足预润滑水，避免干启动，直至水泵出水后再停止注水。

聊城潜水泵-莘泉灌排设备-污水潜水泵由山东莘泉灌排设备有限公司提供。山东莘泉灌排设备有限公司（[www.sdsqsb.com](http://www.sdsqsb.com)）是从事“潜水泵,喷泉泵”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。