

防汛排涝HW灌溉泵 强能水泵公司

产品名称	防汛排涝HW灌溉泵 强能水泵公司
公司名称	石家庄强能工业泵制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄东开发区学苑路师大街9号
联系电话	13780311187

产品详情

防汛排涝HW灌溉泵一级养护：检查并补加填料；检查轴承并加油；检查联轴器；检查或修理放气阀门；检查外部紧固情况。

防汛排涝HW灌溉泵二级养护：清洗混流泵内外部，并加油；更换填料，检查护轴套；清洗、检查或更换轴承，并换油；检查或更换泵轴，调整叶轮间隙(0.37—0.78)；检查并调整泵轴与电机同轴度；检查并调整联轴节间隙，检查或更换胶套；检查并修理各部分密封；按电气系统保养规范保养检查起动柜和电动机。

防汛排涝HW灌溉泵使用寿命长，耐腐蚀强度高优异特征，让防汛排涝HW灌溉泵广泛使用于造船、化工、石油、轨道车辆等运输业中得到快速发展。随着机械制造业的发展，不锈钢混流泵在未来10年时间大有可为。中国不锈钢特钢协会理事长李成这样分析中国的不锈钢消费市场(阀门、水泵)。从消费状况看，目前中国的表观消费量已经达到世界水平接近总消费量的1/4，人均不锈钢消费量达到3.4KG，跃居发展中国家前列。但消费量增长速度逐渐放缓，由消费年均增长率30%以上的超高速发展阶段，转变为目前增长率为6.43%的稳步发展阶段。不锈钢本身因其具有的耐蚀，耐热，耐磨等特性，在我国重点发展的能源，石化，电力等领域中得到广泛应用。

产生防汛排涝HW灌溉泵振动值增大的原因主要有9种：泵轴与原动机对中不良；轴承磨损严重；转子部分不平衡；地脚螺栓松动；泵抽空；轴弯曲；泵内部磨擦；转子零件松动或破损；叶轮中有异物，解决以上9种离心泵振动值增大问题的对应办法是：校正维修；解体修理；重新校正、更换；紧固螺栓；工艺调整；矫直或更换；检查消除；检查消除、更换；清理异物。