

广一水泵维修，广一水泵修理，广一水泵电机维修

产品名称	广一水泵维修，广一水泵修理，广一水泵电机维修
公司名称	东莞优控机电工程有限公司
价格	168.00/件
规格参数	南方牌:75KW
公司地址	广东省东莞市黄江镇袁屋围永昌街6号2栋301室
联系电话	0186-88678673 18688678673

产品详情

主营维修：进口，国产大中型交，直流电动机，发电机，同步电机，三相整流子电机，水泵电机，变压器，电梯马达，吊机马达，叉车电机及特种电机承接：电机改压，改极，节能技术改造，电机换轴，转子校动平衡，线圈及换向器制作。兼营销售：碳刷，电刷，碳刷架，电机配件，绝缘材料，电线电缆，二手电机，发电机等

污水泵由于产品制造的质量，选型和安装的不正确，操作和维护的不当或者长期使用后零部件的磨损和电动机与电缆绝缘材料的老化变质等原因会引起故障。电泵出故障后应及时地查明原因加以排除，才能继续使用，否则会造成事故。下面将会介绍这种污水泵，如果烧坏了如何进行维修？如何进行保养？1. 电泵不能起动或起动困难故障现象：合上电源开关后，电泵不能起动；或者电动机起动后转速上不去，水泵不出水或出水量小。出现这种情况可以从电气和机械两方面进行检查与分析：(1)电气方面电源电压过低会使较大的电泵起动困难，即使起动起来运行时电流很大，电动机也会过热。检查和调整变压器的电压即可解决。变压器的容量太小，电动机起动也会困难，可换用合适容量的变压器。供电线路的截面太小，线路过长，致使线路的电压降落太大而电动机起动困难；应换用截面较大的线路或靠近变压器。电动机两相供电，一相无电流，电动机起动不了。可用钳形电流表检查三相电流，或观察控制柜上的电流表。如为两相供电，应立即切断电源；检查电源开关的接触是否良好，主回路的接线是否有断头或松动，熔断器是否烧断。如以上均无问题，再检查电力电缆线是否有断相，电缆接头是否良好；电动机绕组是否有烧断，查明原因排除故障。(2)机械方面 电动机的三相电流均有，电流大而又平衡，电动机起动不起来，应从机械方面查找原因。电动机与水泵的轴承抱轴，叶轮卡住，水泵或电动机内进入异物都会使电动机起动不了。。拆开机泵进行检查，排除故障或修理之。北京水泵起动故障及其处理方法 电泵起动故障及莫处理方法电源电压过低电力电缆压降太大电动机绕组烧坏或断相电源单相供电电动机轴承抱轴大修或更换轴承1. 电泵不能起动或起动困难故障现象：合上电源开关后，电泵不能起动；或者电动机起动后转速上不去，水泵不出水或出水量小。出现这种情况可以从电气和机械两方面进行检查与分析：(1)电气方面电源电压过低会使较大的电泵起动困难，即使起动起来运行时电流很大，电动机也会过热。检查和调整变压器的电压即可解决。变压器的容量太小，电动机起动也会困难，可换用合适容量的变压器。供电线路的截面太小，线路过长，致使线路的电压降落太大而电动机起动困难；应换用截面较大的线路或靠近变压器。电动机两相供电，一相无电流，电动机起动不了。可用钳形电流表检查三相电流，或观察控制柜上的电流表。如为两相供电，应立即切断电源；检查电源开关的接触是否良好，主回路的接线是否有断头或松动，熔断器是否烧断。如以上均无问题，再检查电力电缆线是否有断相，电缆

接头是否良好；电动机绕组是否有烧断，查明原因排除故障。(2)机械方面 电动机的三相电流均有，电流大而又平衡，电动机起动不起来，应从机械方面查找原因。电动机与水泵的轴承抱轴，叶轮卡住，水泵或电动机内进入异物都会使电动机起动不了。。拆开机泵进行检查