

专业潜水泵保养 天津宏拓昌空调维修

产品名称	专业潜水泵保养 天津宏拓昌空调维修
公司名称	天津宏拓昌机电设备维修有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区葛沽镇创意中心
联系电话	15122868326

产品详情

天津水泵维修请找宏拓昌机电设备维修有限公司!

天津宏拓昌机电设备维修有限公司是一家专注于水泵维修、空调维修、电机设备维修与保养、风机维修与安装于一体的服务型公司。公司“以人为本、诚实守信”的核心理念，以及“不断超越客户要求，创造合理价值的优质产品”的品质理念，为企业发展奠定了坚实的支点和基础。长期优质、真诚、实惠的经营理念赢得了大批新老客户厚爱，同时受到广大客户的一致好评。

电动潜油离心泵是应用较广泛的一种无杆抽油设备，把电动机和离心泵一起下到井下与油管相连，电动机通过电缆与地面电源连接，它的井下机组由多级离心泵、保护器和潜油电动机组成。电动潜油离心泵特别适用于油田注水开发中的中、后期时油井的大排量抽油。随着油井开采的不断深入，油井中的油气含量逐渐降低，为了充分进行进一步开采，应往油井中注水和加注化学药剂。大功率高压大流量离心泵(多级离心泵或高速离心泵)是注水的关键设备。

油气抽到地面后，经过收集和计量汇集到集油站，经过油气初步分离，再转输到联合站进行加热分离、脱水，污水经过沉降、过滤，天然qi经过脱轻质油、脱水、天然qi、净化水和轻质油四种合格产品，然后将分离后的天然qi直接送到炼油厂或通过管线输送到各使用单位。在集输过程中离心泵起着输送液体的作用，是集输过程不可缺少的。

天津水泵维修请找宏拓昌机电设备维修有限公司!

天津宏拓昌机电设备维修有限公司是一家专注于水泵维修、空调维修、电机设备维修与保养、风机维修

与安装于一体的服务型公司。公司“以人为本、诚实守信”的核心理念，以及“不断超越客户要求，创造合理价值的优质产品”的品质理念，为企业发展奠定了坚实的支点和基础。长期优质、真诚、实惠的经营理念赢得了大批新老客户厚爱，同时受到广大客户的一致好评。

抽水泵漏水如何修理

1、当水泵轴与轴套磨损后，可用电镀或振动堆焊方法将轴恢复到标准尺寸，同时更换新的标准套轴，也可以更换新轴套并按轴的尺寸铰削内孔，使磨损的轴与新套达到标准的配合间隙。

铰孔时要前后轴套一次铰完，以保证两个轴套的同轴度，一般要求两套轴的同轴度不大于0.03MM。轴端螺纹滑扣或损坏是由于拆装频繁、紧固螺母没按照规定扭矩或错装规格不同的螺母（螺栓）造成的。滑扣或损伤在2扣以内，可用攻丝清理；多于2扣时，可用手工堆焊后再车削至标准尺寸。水泵轴出现裂纹，应予报废。

2、水泵轴是以两只滚动轴承支承，当水泵轴与滚动轴承配合松动后，也可采用电镀轴承内圈的方法来恢复配合

3、若泵体座孔与轴套或滚动轴承的配合松动时，可根据不同机型的磨损部位电镀轴承的外圈恢复其标准配合，或对壳体孔座进行搪削、铰削，消除磨损痕迹，并根据铰削后的孔径配制加大外径尺寸的衬套恢复其标准配合。如若泵体孔座磨损严重，也可视情况进行镶套修复。壳体裂纹，可在其延生线上距离两端5MM处钻一直径2.5MM的止裂孔，专业潜水泵保养，沿裂纹开V坡口，用铸铁焊条采用冷焊或手工电弧冷焊，焊后缓冷。

4、阻水圈老化或者损坏应进行更换。对水泵水封处漏水应上紧水封螺母，若水封螺母完全上紧仍漏水，这就是密封圈和密封座面磨损，橡皮水封碗的破裂和水封弹簧失效。如密封圈和密封碗损坏，则应更换水封总成；密封圈端面磨损，可以进行研磨；密封座面磨损，应予磨平。

天津水泵维修请找宏拓昌机电设备维修有限公司!

天津宏拓昌机电设备维修有限公司是一家专注于水泵维修、空调维修、电机设备维修与保养、风机维修与安装于一体的服务型公司。公司“以人为本、诚实守信”的核心理念，以及“不断超越客户要求，创造合理价值的优质产品”的品质理念，为企业发展奠定了坚实的支点和基础。长期优质、真诚、实惠的经营理念赢得了大批新老客户厚爱，同时受到广大客户的一致好评。

水泵跳闸故障排除

1：缺点现象

发电厂125mw机组自投产以来，水泵偶尔会发生一合闸即跳闸的问题，并无任何信号继电器掉牌。在打扫了开关安排缺点后，按常规方法检查电缆、二次回路接线和各继电器及其定值都正常，再次发起又往往成功。后置疑是dcs体系软缺点形成的，但改在控制盘上操作，仍会出现此现象。

2：试验查找原因

为查清楚此现象的原因，调查开关合闸过程中各表计的改动情况，以确认是何原因使其跳闸。试验其间电压表监督微机跳闸回路，毫安表监督差动继电器1cj、2cj动作情况，电流表监督热工保护回路。接好表计后，发起给水泵，通过一段时间的试验，总算有一次水泵一发起即跳闸，一同调查到毫安表的指针偏转了一下，其它监督表计没有反应，新换上的xjl-0025/31型集成块式信号继电器1xj亦动作掉牌，标明是由差动保护动作导致跳闸。

3：根源分析

差动保护动作，首要置疑被保护设备内部有缺点。通过常规检查，水泵电机及其电缆正常，差动继电器校验正常，电流互感器极性衔接正确。在打扫设备缺点和接线过错的原因后，差动保护在电机发起过程中动作，标明在这过程中差动回路的差电流逾越差动继电器整定值。正常情况下引起差动回路差电流的原因主要有两点：一是电机首尾两头的电流互感器变比过失不同，存在一个很小的差电流，这个差电流小于电机额定电流 i_d 的5%。二是首尾两头电流互感器二次负荷的不同也会引起其变比的不同，然后存在一个差电流。在水泵电机差动保护回路中的电流互感器负荷不同仅仅二次电缆长度的不同，大约相差50m，并且在额定电流下，差动继电器的功率耗费不大于3va，二次负载并不重。检查发现给水泵电机差动保护用的首尾侧电流互感器类型均为lmzsj-10，b级15倍额定电流，变比600/5，容量40va，完全能满足二次负载的要求。

专业潜水泵保养-天津宏拓昌空调维修由天津宏拓昌机电设备维修有限公司提供。专业潜水泵保养-天津宏拓昌空调维修是天津宏拓昌机电设备维修有限公司（www.hongtuochang.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：张经理。