

水泵维修保养、大元通机电设备、水泵

产品名称	水泵维修保养、大元通机电设备、水泵
公司名称	深圳市大元通机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区横岗街道长江埔路73号尚城大厦一楼
联系电话	13925278234 13925278234

产品详情

水源热泵维护方法

冬天机组防冻时，确保主机不断电，若水泵和空调主机连锁控制时，主机会自动执行系统防冻保护功能；若不连锁控制时，若长时间不用空调，需要确保水系统和机组换热器内水排放干净。热泵机组在冬天使用的要确保主机、水泵、主电源不得关断。采取水泵和主机连锁控制，以保证机组执行防冻保护功能，此时要求水泵能自动启动，不能实现联控的根据气温情况每隔1-5小时开启各水泵5-10分钟，必要时开启主机制热运行。

机组经厂家调整后已到工作状态，水泵囤货，用户不要随意更改已设置的运行参数，机组严禁频繁操作各开关，开机次数不得超过6次/小时，且开机运行时间应在5分钟以上。主电路电源开关在正常使用期内必须保持在接通状态，以保持压缩机油加热器的正常运行。

设备运行期内，应每月进行一次全机检查，机组噪音等检查及系统管路加固，供应水泵，压缩机及辅助组件检查维护，检查记录电压及相间电压，用兆欧表测量和记录电机绕阻阻值，检查制冷剂系统密封情况，检查压缩机卸载装置，根据运行实际情况决定是否更换干燥过滤器，机组运行4000小时更换干燥过滤器。检查所有其它的润滑油的系统组件，检查膨胀阀调节情况。检查四通阀、电磁阀工作情况。

混流泵1、混流泵的工作原理由于混流泵的叶轮形状介于离心泵叶轮和轴流泵叶轮之间，因此，混流泵的工作原理既有离心力又有升力，靠两者的综合作用，水则以与轴组成一定角度流出叶轮，水泵维修保养，通过蜗壳室和管路把水提向高处。2、混流泵的一般特点（1）混流泵与离心泵相比，扬程较低，流量较大，与轴流泵相比，扬程较高，流量较低。适用于平原、湖区排灌。（2）水沿混流泵的流经方向与叶轮轴成一定角度而吸入和流出的，故又称斜流泵。

TSWA型卧式多级泵

典型用途

· 高层建筑的供水、消防、采暖 · 工厂、城市、矿山给排水

水泵特点

· 运转平稳，水泵，噪音低 · 使用可靠，寿命长 · 效率高，汽蚀性能好 · 为TSW的更新产品 · 被全国各大设计院所等单位推荐为高层建筑的供水、消防、采暖等最优型产品

结构说明

· 单吸多级分段式结构，进水口水平，出水口垂直 · 采用低速Y型电机 · 采用滚动轴承，轴承内用钙基黄油润滑

型号说明

以 50TSWA × 6 为例 · 50 — 吸入口直径50mm

- T — 透平式
- S — 单级式叶轮
- W — 被输送的液体温度低于80摄氏度
- A — 第一次更新
- 6 — 叶轮个数

性能参数

· 口径：40 ~ 150mm · 流量：15 ~ 191m³/h · 扬程：17 ~ 292m · 转速：1450r/min · 温度： 80