

清水泵型号 @清水泵生产厂家 泉州清水泵

产品名称	清水泵型号 @清水泵生产厂家 泉州清水泵
公司名称	河北冀泵源水泵制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市安国市石佛镇工业园区
联系电话	18032078988

产品详情

SH型清水泵

SH型清水泵是水平中开式单级双吸卧式离心泵，泉州清水泵，用于清水或接近清水性质的流体。

SH型清水泵扬程从9米至140米，流量从126立方米/时至12500立方米/时，液体的最高温度不超过80 。

SH型清水泵应用非常广泛，适合于工厂、矿山、城市给水、发电厂、大型水利、农田灌溉和排涝等。

SH型清水泵的吸入口与吐出口均在水泵轴心线下方，成水平方向，与轴线成垂直位置。泵盖用双头螺栓固定在泵体上，可以便于揭开检查水泵内全部零件，无需卸进水、出水管路及电动机，因此检修极为方便。

泵常见故障及其排除方法

泵常见故障及其排除方法

泵振动或异常声响，原因及处理方法如下：

(1)同c的(4)，f的(5)，(7)，(9)项。处理方法是采取相应措施。

(2)振动频率为0~40%工作转速。过大的轴承间隙，轴瓦松动，油内有杂质，油质(粘度、温度)不良，因空气或工艺液体使油起泡，润滑不良，清水泵型号，轴承损坏。处理方法是检查后，采取相应措施，如调整轴承间隙，清除油中杂质，清水泵结构，更换新油。

(3)振动频率为60%~100%工作转速。有关轴承问题同(2)，或者是密封间隙过大，护圈松动，密封磨损。处理方法是检查、调整或更换密封。

(4)振动频率为2倍工作转速。不对中，联轴器松动，密封装置摩擦，壳体变形，轴承损坏，支承共振，推力轴承损坏，轴弯曲，不良的配合。处理方法是检查，采取相应措施，修理、调整或更换。

(5)振动频率为n倍工作转速。压力脉动，不对中心，壳体变形，密封摩擦，支座或基础共振，清水泵叶轮，管路、机器共振，处理方法是同(4)，加固基础或管路。

(6)振动频率非常高。轴磨擦，密封、轴承、不精密、轴承抖动，不良的收缩配合等。处理方法同(4)。

自控自吸清水泵体装置步骤

控自吸清水泵体为基准装置电动机。由于个别的泵体比电动机重，而且它要与其余装备用管路互相衔接，当其余装备装置好后，自控自吸清水泵体的地位也就肯定了，而电动机的地位则可依据自控自吸清水泵体的地位来作恰当的调剂。

自控自吸清水泵体的装置步骤如下：

第0一步、自控自吸清水泵体的吊装

关于小型泵，可用24人抬起放到基座上。关于中型泵，可应用拖运架和滚杠在斜面上滚动的方式来运输和装置。关于大中型泵，可应用人字木起重架进行吊装，有时也应用单木起重杆和其余滑轮组配合起来进行吊装。此外，还可应用厂房内或基本上空原

有的起重机械（如桥式起重机、电动葫芦等）将泵间接吊装到基本上。吊装时，应将吊索捆绑在自控自吸清水泵体的下部，不得捆绑在轴或轴承上。

第二步、自控自吸清水泵体的测量和调剂

泵体的测量与调剂包含找正、找标高及找平三个方面。

第三步、找正就是找正自控自吸清水泵体的纵、横中央线。自控自吸清水泵体的纵向中央线是以泵轴中

央线为准；横向中央线以出口管的中央线为准。在找正时，要遵照已装好的装备中央线（或基本和墙柱的中央线）来进行测量和调剂，使自控自吸清水泵体的纵、横中央线契合图纸的请求，并与其余装备很好地衔接。自控自吸清水泵体的纵、横中央线按图纸尺寸许可偏向为±5mm规模之内。

第四步、找标高泵的标高是以泵轴的中央线为准。找标高时个别都用水准仪来进行测量。测量时，把标杆放在厂房内设置的基准点上，测出水准仪的镜心高度，而后将标杆移到轴颈上，测出轴面到镜心的间隔，而后便可按公式盘算出泵轴中央线的标高。

泵轴中央的标高=（镜心的高度—轴面到镜心的间隔—泵轴的直径）÷2

标高的调剂，也是用增减自控自吸清水泵体的支脚与机座之间的垫片来实现的。泵轴中央标高的觔偏向为±10mm。

第五步、找平自控自吸清水泵体的中央线地位及标高找好后，便开端调剂自控自吸清水泵体的程度，首先用精齡0.05mm ÷ m的方程度仪，在自控自吸清水泵体前后两端的轴颈上进行测量。调剂程度常，可在自控自吸清水泵体支脚与机座之间加减薄铁皮来调剂。自控自吸清水泵体的程度许可偏向个别为0.3 - 0.5mm ÷ m。

自控自吸清水泵体的中央线地位、标高和程度度找好后，便可把自控自吸清水泵体与机座的衔接螺栓拧紧，而后再用程度仪检查其程度能否有变化，假如没有变化，便可进行电动机的装置。

第六步、电动机的装置：

装置电动机的重要任务就是把电动机轴的中央线调剂到与离心泵轴的中央线在一条直线上。卧室多级离心泵与电动机的轴是用各种联轴器衔接在一起的，所以电动机的装置任务重要的就是联轴器的找正，详细的找正方式将在联轴器的拆卸中介绍。

电动机两半联轴器之间必需有轴向间隙，其作用是避免卧式多级离心泵轴的窜举措用传到电动机的轴上去，或电动机轴的窜举措用传到轴上。因而，这个间隙必需有肯定大小，个别要大于离心泵轴和电动机轴的窜动量之和。通常图纸上对此间隙都有规则，如图纸上无此规则，则可参照下列数字进行调剂：小型离心泵为2 - 4mm；中型离心泵为4 - 5mm；大型离心泵为4 - 8mm。

清水泵型号-@清水泵生产厂家-泉州清水泵由河北冀泵源水泵制造有限公司提供。清水泵型号-@清水泵生产厂家-泉州清水泵是河北冀泵源水泵制造有限公司（www.jbyby.cn）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：赵立建。同时本公司（www.hbhlbcj.com）还是从事混流泵，HW混流泵，混流泵厂家的厂家，欢迎来电咨询。

