

中沃泵业 清水泵浇地 清水泵

产品名称	中沃泵业 清水泵浇地 清水泵
公司名称	河北中沃泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安国路景水泵工业区
联系电话	13931894666

产品详情

节 水泵用途及分类

一、定义和用途

泵是一种抽送能量液体的机械。就是把原动机的机械能转换为所抽送液体位能的机器。它在动力机械的带动下，能把液体从低处抽送到高处或远处，为生产服务。

泵能抽送水、油、酸碱溶液、液态金属、纸浆、泥浆等。用于抽水的泵叫水泵，又叫抽水机。

水泵用于农业灌溉和排涝，清水泵浇地，提高了农业抗御自然灾害的能力，可增产、保收、并为农业实现机械化、水利化提供了物质条件。

二、分类和型号

泵的种类很多，以转换能量的方式来分，通常分为有转子泵和无转子泵两种。前一类是靠高速旋转或往复运动的转子把动力机的机械能量转变为提升或压送流体的能量，如叶片泵、容积泵、漩涡泵；后一类则是靠工作流体把工作能量转换为提升或压送流体的能量，如水锤泵、射流泵、内燃泵、空气扬水机等。但在农业排灌、排涝工作中，用得还是叶片泵。

3

、根据液体介质性质，确定清水泵，热水泵还油泵、化工泵或耐腐蚀泵或杂质泵，或者采用不堵塞泵。安装在区域的泵，应根据区域等级，采用防爆电动机。

4、 振动量分为：气动、电动（电动分为220v电压和380v电压）。

5、 根据流量大小，选单吸泵还是双吸泵：根据扬程高低，选单吸泵还是多吸泵，高转速泵还是低转速泵（空调泵）、多级泵效率比单级泵低，当选单级泵和多级泵同样都能用时，清水泵，宜选用单级泵。

6、确定泵的具体型号，采用什么系列的泵选用后，就可按流量，放大5%——10%余量后的扬程这两个性能主要参数，在型谱图或系列特性曲线上确定具体型号。利用泵特性曲线，在横坐标上找到所需流量值，在纵坐标上找到所需扬程值，从两值分别向上和向右引垂线或水平线，循环清水泵，两线交点正好落在特性曲线上，则该泵就是要选的泵，但是这种理想情况一般不会很少，通常会碰上下列几种情况：

清水泵清水泵选型指南

1、选择清水泵主要看参数流量和扬程；2、离心泵适用于大流量、大扬程的场所；3、管道泵流量范围不大，园林清水泵，适用于扬程低的场所；4、常规选择卧式泵，当安装有局限时选立式泵；5、当单级泵不能满足要求时选择双级泵；6、当温度 $t > 65$ ，选热水泵；当 $t < 65$ ，选冷水泵。

清水泵清水泵分类

按介质不同分为：冷水泵和热水泵。按工作原理不同分为：离心泵和管道泵。按泵轴的位置不同分为：卧式泵和立式泵。按叶轮级数不同分为：单级泵和多级泵。

清水泵清水泵扫一扫

中沃泵业(图)-清水泵浇地-清水泵由河北中沃泵业有限公司提供。河北中沃泵业有限公司 (www.zhongwo.com) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司 (www.zhongwopump.com) 还是从事PW型卧式污水泵，卧式泥浆泵，污水泥浆泵厂家的厂家，欢迎来电咨询。