

HW灌溉泵叶轮 灌溉泵 瑞泰水泵厂

产品名称	HW灌溉泵叶轮 灌溉泵 瑞泰水泵厂
公司名称	河北瑞泰泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省安国市路景工业区
联系电话	13932253960

产品详情

灌溉泵这种泵用电动机或柴油机作原动机，特殊用途的场合多用柴油机进行驱动。因为泵的转速低，多采用齿轮、皮带式减速装置。泵壳体是水平中开的，拆卸检修方便。外部轴承一般用滚珠轴承，在大型泵中也与滑动轴承组合使用；水中轴承使用巴氏合金、铅青铜、青铜、含油金属等制造的滑动轴承，用润滑脂或润滑油进行润滑。订购灌溉泵，找专业的混流泵厂家，欢迎广大客户来电咨询订购。

在干旱缺水地区或季节里,灌溉泵站将发挥举足轻重的作用,为农业生产的基础设施之一。在抗御自然灾害,改善农业生产条件,实现农田产量稳定方面都有着良好的效果,另外,其在城乡及工业供水中所发挥的作用亦不可忽视。顾名思义,灌溉泵是泵站的重要设施,其良好的运行方式对灌溉效率有着决定性的作用。混流泵由于面广线长,其运行效果影响的范围较大,从而对整个灌溉工程的经济效益有着决定性的影响。该泵站主要的大型水泵包括:900HLB-16型立式半调节混流泵3台;1400HLB-16型立式半调节混流泵2台,32SH-16单级双吸离心泵3台。本文主要探讨水泵日常规范操作以及在维护管理方面的正确做法,希望对同行人士有一定的借鉴作用。

混流泵（蜗壳式混流泵）在使用当中有哪些技巧呢？

- 1、经常检查轴承的温度，一般不高于环境温度40度，最高不超过80度。
- 2、注意泵运转时有无摩擦和撞击声，如泵盖与叶轮摩擦，可在泵盖和泵体间增加纸垫，时间使用间歇0.3-0.7mm。
- 3、填料的调整必须适当，液体应从填料压盖处成滴状间断漏出。填料太紧，轴会发热和功率增加；填料太松，液体泄漏过多，效率降低。
- 4、如电机与泵直联，两轴的轴心线应在一直线上。

5、检查进水管路有无漏气现象。

6、注意功率是否突然增加或者降低，流量是否突然减少，有这样的现象出现，应立即停车检查。