

# 南京大流量HW型混流泵 双能水泵 大流量HW型混流泵价格

产品名称	南京大流量HW型混流泵 双能水泵 大流量HW型混流泵价格
公司名称	河北双能泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北安国市水泵工业区
联系电话	18333288866

## 产品详情

河北双能泵业有限公司专业定做各种型号混流泵，hw系列混流泵

混流泵是一种“拉出”式结构泵，在检查和拆卸叶轮和轴封时，毋须将与泵体相连接的管路拆开。装有精密加工的泵轴和装有稀油润滑的轴承，在填料函盖中装有防护轴套。轴承箱的油位，可由恒位油杯来控制。泵体的支脚，可承受来自管路的任何载荷，并直接传递给基础。这样，转子不会因为泵承受载荷而产生弯曲，从而保证轴承的佳使用寿命。由于较大的过流面积，从而减少阻塞。泵的旋转方向，从驱动端看，为顺时针方向。动力驱动可采用电动机或内燃机。泵装置上可以配备完整的放气装置，有利于吸入管路的排气。

河北双能泵业有限公司混流泵叶轮的正反问题迭代设计混流泵叶轮的正反问题迭代设计钱涵欣陈乃祥林汝长瞿伦富（清华大学水电系）卜漱和（水利部南水北调规划办公室）提要本文介绍一种对S1流面流动进行正问题计算确定滑移系数P，并与一元法迭代计算的新设计方法。此法能更好地符合设计参数的要求，并且也可用于离心泵叶轮、轴流泵叶轮和导叶的水力设计。关键词混流泵，叶轮，水力设计。一、S1流面流动及滑移系数计算对于给定的初始叶轮，可以采用积分方程法进行S1流面的流动计算并求出滑移系数。

河北双能泵业有限公司针对我国水泵业发展的三个方向作者：dajiang 添加时间：2016-05-17 15:08:34  
浏览：8 在这科技发展迅速的时代，泵类产品也要有它一定的发展途径和方向。

### （1）向机、电、仪一体化的方向发展

计量泵产品不论是小型的家用泵、建筑用泵等通用泵，还是大型的石化、电力等工业装置用的流程泵，都在向机、电、仪一体化的方向不断发展，使泵产品更加高效、节能，使用维护更加方便，提高可靠性，延长寿命，为用户带来更大的收益。

## （2）向大型化和高速化的方向发展

随着电站、石化装置泵和水利工程等朝着大型化、规模化的方向发展，泵作为其配套产品必然朝着大型化和高速化的方向发展。

## （3）向多品种和多用途的方向发展

为满足不同工况和用途的需求，泵产品势必向扩大品种规格、拓展性能范围方向发展。

目前国内泵产品在规格、品种和用途广泛性方面还有待于进一步提高。例如，对于高压小流量用泵、混合酸用泵和腐蚀性极强的化工浆料用泵等，还需要不断开发新品种。

只有不断的满足客户的需求，提高自身的技术水平才能在这经济浪潮中前进并发展。