

卧式HW型混流泵价格 双能水泵 景德镇卧式HW型混流泵

产品名称	卧式HW型混流泵价格 双能水泵 景德镇卧式HW型混流泵
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混流泵产品质量执行标准作者：dajiang 添加时间：2016-05-05 15:31:35
浏览：8混流泵是国标系产品。目前混流泵产品质量执行标准有以下4个：

1、GB/T13008-2010《混流泵、轴流泵技术条件》

本标准规定了混流泵、轴流泵（以下简称泵）的技术要求、试验方法和检验规则等。

本标准适用于输送清水或物理化学性质类似于清水、输送液体温度不高于50C的泵。

2、GB3216-89《离心泵、混流泵、轴流泵和旋涡泵试验方法》

本标准等效采用了国际标准ISO2548—1973《离心泵、混流泵和轴流泵验收试验规范—C级》和ISO3555—1977《离心泵、混流泵和轴流泵验收试验规范——B级》。

本标准规定了离心泵、混流泵、轴流泵和旋涡泵的流?、扬程、轴功率、转速、汽蚀余量的测试方法及测试数据的处理和误差分析。

本标准适用于以常温清水或性质与常温清水类似的其他液体为试验介质的泵的试验，包括不带任何管路附件的泵和带有管路附件的泵的组合体?

本标准按测量精度分为B级和C级。

3、GB/T18149-2000《离心泵、混流泵和轴流泵水力性能试验规范》

GB/T18149-2000离心泵、混流泵和轴流泵水力性能试验规范精密级国家标准(GB)GB/T18149-2000本标准规定了离心泵、混流泵和轴流泵的精密级性能试验。本标准对所使用的术语和量进行定义并规定了试验的一般要求。它还规定了各个特性量的精密级测量方法以便确定出泵的性能，从而为与合同规定的性能相

比较提供依据。

4、GB/T13469-1992《工业用离心泵、混流泵、轴流泵与旋涡泵系统经济运行》

本标准规定了交流电气传动的工业用离心泵、混流泵、轴流泵和旋涡泵系统经济运行技术要求、判别与评价、管理和技术措施。

在结构方面，蜗壳式混流泵具有与离心泵相似的特点。大型可调叶片蜗壳式及导叶式混流泵有运行平稳、经济效益高、操作简单、使用范围广的特点，但结构复杂，与大型可调叶片式轴流泵不相上下。而设有前导叶的大型混流泵也有独到之处，如安全可靠，在一定的比转数范围内所需运行费用低等，其结构的复杂程度较调叶式好些。尤其是在扬程变化不十分大的大型泵站中，采用立式蜗壳式固定叶片混流泵能得到结构简单、效率高、运行维修简便、投资费用低等一系列好处。购买优质的混流泵，找专业的混流泵厂家，双能泵业值得信赖。

河北双能泵业有限公司混流泵使用性能与离心泵、轴流泵区别作者：dajiang 添加时间：2016-04-27

10:37:44 浏览：17混流泵从外形、结构都是介于离心泵和轴流泵之间；混流泵的抽水原理，叶轮的高速旋转，混流泵既产生离心泵的离心力，又具有轴流泵的推升力，混流泵靠这两种力的混合作用而抽水。混流泵的使用性能也是介乎于离心泵和轴流泵之间，它和离心泵比较，扬程低一些，而流量大一些；它与轴流泵比较，扬程高一些，但流量又小一些。这对于我国幅员辽阔，地形复杂，多了一种泵型因地制宜的选用。

混流泵的使用性能以工作参数来表示。例如流量、扬程、功率、效率、转速等。在一定转速下，以流量为变量，也就是如果改变水泵的流量，则水泵的扬程、功率和效率等都随之而变化。把这种相互关系的变化规律，综合绘制成几条曲线来表示，这就是水泵性能曲线。混流泵的性能曲线形状也是介于离心泵和轴流泵之间，对于高扬程混流泵，其流量与扬程、流量与功率的相互关系变化规律接近于离心泵，在使用上，可采用关闭阀门启动，这时功率小，动力机安全。对于低扬程混流泵，性能参数之间的变化规律接近于轴流泵，在使用上，不宜采用关阀启动，而应该开阀启动，这时功率比较小，电动机不容易被烧毁。