

# 盐泵水泵厂家优质供应 HW系列混流泵 ZLB系列轴流泵 1件起批

产品名称	盐泵水泵厂家优质供应 HW系列混流泵 ZLB系列轴流泵 1件起批
公司名称	盐城市源泉泵业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:盐泵 型号:HW 驱动方式:电动
公司地址	<a href="http://www.ycyqby.com">http://www.ycyqby.com</a>
联系电话	0515-88875179 18921842419

## 产品详情

盐城市源泉泵业有限公司生产的hw-s型混流泵为卧式、单级、单吸、前后开门结构、悬臂式混流泵。适用于输送清水或物理、化学性质类似于水的其它液体，被输送液体温度不宜高于50。广泛适用于农田排灌、工业和城市给排水等多种场合。

500hw-6s混流泵1.特点：结构简单、使用可靠、装拆方便，体形小、重量轻、流量大、效率高。2.传动方式：有直联传动和皮带传动两种。常用动力机是电动机和柴油机。订货时应明确动力机的型号（功率、转数），以便确定联轴器或皮带轮的规格。3.hw混流泵水泵方向：向水泵进口看，叶轮一般为逆时针旋转（650hw—7s有顺时针旋转和逆时针旋转两种）。4.型号说明:500——泵进、出口直径。单位：毫米hw——卧式涡壳式混流泵。6——设计扬程。单位：米s——结构形式（前、后开门结构）。5.采用标准hw-s型泵采用gb/t13008、jb/t6667标准设计、制造、验收。

### hw混流泵主要技术参数换算

1.泵的性能变换：(1)改变泵的转速可改变泵的性能，扩大泵的使用范围。(2)改变转速的方法：改变皮带轮外径或改变齿轮减速器传动比，也可选用不同转速的动力机。(3)水泵转速改变后，其流量（q）、扬程（h）和功率（n）的变化关系如下式所示： $q_1=q(n_1/n)$   
 $h_1=(n_1/n)^2$   $n_1=n(n_1/n)$ 3式中：q1、h1、n1分别代表转速改变后的流量、扬程和功率。(4)水泵转速提高后，耗用功率增加，吸上真空度降低，寿命缩短。过分提高转速会发生其它事故，故应慎用。(5)水泵转速过分降低时，泵的使用效率低，为此，应尽量避免泵在过低转速下运行。用户应按性能曲线图选择使用。

2.允许吸上真空度[hs]与必需汽蚀余量[npsh]r的换算关系： $[hs] = 10 - [npsh]c [npsh]r [npsh]c + 0.3$ 式中：[hs]—允许吸上真空度 米[npsh]c—临界汽蚀余量 米[npsh]r—必需汽蚀余量 米

本产品的品牌是盐泵，型号是HW，驱动方式是电动，性能是耐磨，用途是混流泵，输送介质是清水泵

，泵轴位置是卧式，材质是铸铁，叶轮数目是单级，适用范围是农田排灌、工业和城市给排水等，流量是1980 (m<sup>3</sup>/h)，扬程是6.2 (m)，转速是580 (rpm)，吸入口径是500 (mm)，排出口径是500 (mm)，工作温度是50 ( )，重量是790 (kg)，功率是55 (kw)，规格是500HW20HBC20寸