

## 350HW8 中沃 耐腐蚀 不锈钢混流泵

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 350HW8 中沃 耐腐蚀 不锈钢混流泵 |
| 公司名称 | 河北中沃泵业有限公司           |
| 价格   | 150.00/件             |
| 规格参数 | 品牌:中沃泵业<br>型号:SM1085 |
| 公司地址 | 安国路景水泵工业区            |
| 联系电话 | 13931894666          |

### 产品详情

通过观察混流泵的结构，我们会区别于其他类型的泵体，混流泵的结构是可以用手进行拉出来的，也就是我们通常所说的拉出式的结构，这样如果我们需要对混流泵进行检查的时候，或者是需要拆卸下来混流泵的叶轮或者是轴封的时候，都不需要拆卸下来和泵体直接连接在一起的管路，这样检查工作就会更加的简单和方便，同时也不需要借助任何人工或者是工具的帮助，正是因为混流泵有着很方便的结构特点。

如果是对混流泵的日常保养，中沃泵业建议您做以下步骤：1、检查根据需要补加填料；2、清洗混流泵内外部，检查轴承并适当加油；3、检查联轴器、放气阀门及外部紧固情况。

有一部分需要调整的地方通常是：叶轮间隙(0.37—0.78)；泵轴与电机同轴度；联轴节间隙。

有一部分需要更换的地方通常是：1、填料；2、轴承；3、泵轴；4、胶套。

对于混流泵的维修方面，在此中沃泵业强调一旦混流泵出现了故障，切忌自己动手拆卸。因为自己拆卸时，容易导致以下两个问题：一是不知故障在何处而造成盲目地乱拆一通；二是无专用工具而往往损害了本来完好的零部件。有效的办法是到有经验、有规模的维修点维修，并及时更换超龄零部件及某些易损件。正常情况下，水泵每半年应维修一次，杜绝带“病”工作。

高转速混流泵优势：

1，能够降低能耗，减轻地面设备负荷

低转速、大泵型的混流泵在生产过程中，表现出能源消耗大、抽油杆的尺寸大、地面设备负荷高等问题。而高转速混流泵是对定子橡胶配方有针对性进行调整，使螺杆泵运行转速可达到250 r/min，用 28的实心杆代替 42空心杆，降低了能耗，减轻了地面设备负荷。

## 2, 系统效率提高

高转速混流泵匹配的地面直驱驱动装置,其传动效率大于93%,与L5型驱动相比提高10%以上。与同排量  
大结构、低转速混流泵相比,系统效率提高8%以上。