

40PV 中沃 SPR系列泵轴承体

产品名称	40PV 中沃 SPR系列泵轴承体
公司名称	河北中沃泵业有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:中沃泵业 型号:BI1706
公司地址	安国路景水泵工业区
联系电话	13931894666

产品详情

液下渣浆泵灌不满主要原因有两方面：

- 1.底阀已坏；
- 2.吸液管路泄漏；

知道了原因就好办了针对这两方面我们可以采取：修理或更换底阀和检查吸液管路连接、消除泄漏。

河北中沃泵业有限公司是一家经国家相关部门批准注册的企业。河北中沃泵业有限公司凭着良好的信用、优良的服务与多家企业建立了长期的合作关系。我公司热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。主营：大流量单级双吸中开离心泵、耐磨渣浆泵、矿用多级离心泵、压滤机入料泵、管道直联泵、不锈钢化工离心泵、电厂脱硫泵、泵用机械密封等产品，并承揽非标泵产品及其配件的设计、生产与加工。

液下渣浆泵常见故障：

- 1) 底阀太小；

消除措施：安装正确尺寸的底阀。

- 2) 底阀或入口管浸没深度不够；

消除措施：向厂家咨询正确的浸没深度。用挡板消除涡流。

- 3) 叶轮间隙太大；

消除措施：检查间隙是否正确。

4) 叶轮损坏；

消除措施：检查叶轮，按要求进行更换。

5) 液下泵叶轮直径太小；

消除措施：向厂家咨询正确的叶轮直径。

1、液下泵压力的全称为液下泵的全压力，是指泵的排出压力和泵的吸入压力之差。泵的压力用 P 表示，单位为 Mpa（兆帕）

2、扬程是指单位重量液体流经泵以后能量的增加值，即液体在液下泵出口和进口的水头之差通常用字母 H 表示。单位为米（m）， $H=P/\rho g$ 。

如 P 为 $1\text{kg}/\text{cm}^2$ ，则 $H= (1\text{kg}/\text{cm}^2) / (1000\text{kg}/\text{m}^3)$

$H= (1\text{kg}/\text{cm}^3) / (1000\text{公斤}/\text{m}^3) = (10000\text{公斤}/\text{m}^2) / 1000\text{公斤}/\text{m}^3 = 10\text{m}$ $1\text{Mpa} = 10\text{kg}/\text{cm}^2$ ，

$H= (P_2-P_1) / \rho g$ （ $P_2=$ 出口压力 $P_1=$ 进口压力）