

# 矿用渣浆泵10 8sT AH 沧州渣浆泵 源润水泵厂

产品名称	矿用渣浆泵10 8sT AH 沧州渣浆泵 源润水泵厂
公司名称	河北源润水泵制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安国水泵工业区
联系电话	18849251666

## 产品详情

河北源润水泵制造有限公司AH渣浆泵具体型号有：

1.5/1B-AH 2/1.5B-AH 3/2C-AH 4/3C-AH 6/4D-AH 8/6E-AH 10/8ST-AH

渣浆泵结构：

卧式渣浆泵为悬臂离心式渣浆泵，适用于输送磨蚀性或腐蚀性渣浆，被广泛应用于冶金、矿山、石油、化工、煤炭、电力、交通，沧州渣浆泵，河流疏浚，建材及市政工程等部门。其结构特点，按使用范围可分为以下几种型式：

AH、AHP、HP、M、H、HH型泵，亦可称为重型渣浆泵。由于该型泵具有较厚的承磨件并配重型托架，故适于输送强磨蚀，高浓度渣浆或低浓度高扬程渣浆，在泵的允许工作压力范围之内，矿用渣浆泵10-8sT-AH，可以多级串联使用。其中HH型泵适用于输送低浓度高扬程渣浆或高浓度低磨蚀的高扬程渣浆。以上几种型式的泵亦可用于有一定磨蚀性的渣浆。

渣浆泵密封的结构特点

密封结构采用静止式结构，ah渣浆泵厂，动环与轴套的外径相同，并将相关的辅助密封圈及弹簧做隔离处理，避免了因颗粒堵塞造成失效，可始终保持密封端面的有效接触。静环采用拨叉强制传递转矩；动环采用整体结构，可以有效地减少温度变形和力变形。

渣浆泵材料选择

1)金属材料。选择材料时，必须考虑在颗粒状态条件下材料的耐磨能力；根据实际使用结果选用KmT-BCr26作为机械密封的结构材料。

2)摩擦副材料。考虑摩擦副的耐磨效果，动、静环材料分别选用：YG8/YG6或SiC/SiC，可以胜任高速、高负荷、抗磨粒磨损的工作条件。

在渣浆泵的日常使用中有时会产生振动，那么渣浆泵发生振动的原因是什么呢？今天为大家分析一下

主要原因如下：

- 1、叶轮磨损不均匀而产生运转不平衡振动
- 2、渣浆泵池内的上料量不足，导致空气进入渣浆泵内，产生水冲击渣浆泵
- 3、渣浆泵叶轮与护套或护板间的间隙小，在轴串动时发生相互摩擦而引起的振动渣浆泵
- 4、轴承磨损间隙增大引起的振动渣浆泵
- 5、叶轮转子与电动机的联轴器中心不正而造成的振动渣浆泵
- 6、基础施工质量差，地脚螺丝固定不牢、出现松动或强度不够被剪断而引起的振动

矿用渣浆泵10-8sT-AH-沧州渣浆泵-源润水泵厂由河北源润水泵制造有限公司提供。河北源润水泵制造有限公司（[www.yrsbc.com](http://www.yrsbc.com)）位于安国水泵工业区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前源润水泵在污水泵、杂质泵中享有良好的声誉。源润水泵取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。源润水泵全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（[www.3.yuanrun1688.com](http://www.3.yuanrun1688.com)）还是从事清水泵价格，is清水泵，清水泵厂家的厂家，欢迎来电咨询。