

# 排污液下泵 城厢区液下泵 宏伟泵业

产品名称	排污液下泵 城厢区液下泵 宏伟泵业
公司名称	淄博宏伟泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市博山区岳庄
联系电话	13355290855 13355290855

## 产品详情

### 影响液下渣浆泵的运行效率的因素

渣浆泵主要适用于：矿山、电厂、疏浚、冶金、化工、建材及石油等行业领域。渣浆泵的名称是从输送介质的角度来划分的一种离心泵，另外渣浆泵从不同角度还可以具体划分不同类型。水泵除了抽水之外，还可以抽气体、固体、固液混合体。渣浆泵的效率是机械、容积和水力三种效率的乘积。接下来小编就为您介绍下影响渣浆泵使用的三种因素，希望大家在运用时多加注意。

- 1、泵本身效率是最根本的影响。同样工作条件下的泵，效率可能相差15%以上。
- 2、渣浆泵的运行工况低于泵的额定工况，泵效低，耗能高。
- 3、电机效率在运用中基本保持不变。因此选择一台高效率电机至关重要。
- 4、机械效率的影响主要与设计及制造质量有关。泵选定后，后期管理影响较小。
- 5、水力损失包括水力摩擦和局部阻力损失。泵运行一定时间后，不可避免地造成叶轮及导叶等部件表面磨损，水力损失增大，排污液下泵，水力效率降低。
- 6、泵的容积损失又称泄漏损失，包括叶轮密封环、级间、轴向力平衡机构三种泄漏损失。容积效率的高低不仅与设计制造有关，泥浆液下泵，更与后期管理有关。泵连续运行一定时间后，由于各部件之间摩擦，间隙增大，容积效率降低。
- 7、由于过滤缸堵塞、管线进气等原因造成渣浆泵抽空及空转。
- 8、泵启动前，城厢区液下泵，员工不注重渣浆泵启动前的准备工作，暖泵、盘泵、灌注泵等基本操作规程执行不彻底，经常造成泵的气蚀现象，引起泵噪声大、振动大、泵效低。

淄博宏伟泵业有限公司位于经济发达、工业雄厚、风景秀丽的齐鲁大地淄博 - 博山交通要道，交通便利、人杰地灵。博山是泵的重要生产基地，被称为“中国泵业名城”，公司设备精良，化工液下泵，技术力量雄厚。宏伟泵业从原材料供应、零配件生产加工、成套设备的装配、各部件检测到产品销售每一环节都严格按照ISO9001:2000控制，确保产品质量。

淄博宏伟泵业有限公司生产各种吸砂泵，产品主要用于颗粒太大，一般渣浆泵不能输送的强磨蚀性物料浆体的连续输送，如挖泥船挖泥，采砂船抽沙，疏浚河道，采矿及金属冶炼爆渣的输送等。产品质量上乘，批发价销售。欢迎各界人士及新老客户来本公司考察指导，或来电、来函洽谈业务。

渣浆泵的种类划分和应用一般将适用于输送液体(水)中含有悬浮固体物的泵称为渣浆泵。目前是选矿、选煤厂各工艺流程中不可缺少的设备之一。渣浆泵可按不同原则分为单级/多级、单吸/双吸、悬臂、卧式/立式以及泵壳水平中开/垂直结合等型式。渣浆泵可广泛用于矿山，电力、冶金、煤炭、环保等行业输送含有磨蚀性固体颗粒的浆体。如冶金选矿厂矿浆输送，火电厂水力除灰、洗煤厂煤浆及重介输送，疏浚河道，河流清淤等。在化工产业，也可输送一些含有结晶的腐蚀性浆体。

按照类型主要分为以下几种:

从叶轮数目划分：单级渣浆泵和多级渣浆泵。

从泵轴与水平面位置划分：卧式渣浆泵和立式渣浆泵。

从吸入进水的方式划分：单吸渣浆泵和双吸渣浆泵。

从泵壳的结构方式：单壳渣浆泵和双壳渣浆泵。

排污液下泵-城厢区液下泵-宏伟泵业由淄博宏伟泵业有限公司提供。淄博宏伟泵业有限公司（[www.shzkb.net](http://www.shzkb.net)）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司（[www.bsshuibeng.com](http://www.bsshuibeng.com)）还是从事液下渣浆泵，立式液下渣浆泵，液下渣浆泵厂家的厂家，欢迎来电咨询。

。