

50ZJIA33 中沃 煤矿铁矿矿用渣浆泵

产品名称	50ZJIA33 中沃 煤矿铁矿矿用渣浆泵
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:WT1235
公司地址	安国路景水泵工业区
联系电话	13931894666

产品详情

动力机类型选择

拖动渣浆泵的动力机械，目前主要是电动机、柴油机和汽油机，其中主要是前两种。电力排灌的优点是：使用成本较底，操作容易，运转稳定可靠，可直接连接渣浆泵，维护保养简单，管理方便，在电力充足的地区使用可接省燃油能源，适于大面积排灌，但受电源限制，排灌基本建设投资多；柴油机和汽油机不受电源限制，基本建设投资少，特别是小型柴油机和汽油机在分散的小面积和移动性排灌情况下，具有很明显的实用性和机动灵活性。但它们的使用成本高，操作技术要求较严，运转不够稳定，维护保养比较复杂，一般需间接连接渣浆泵。柴油机与汽油机相比较，柴油机与渣浆泵配套较多。究竟选择哪种动力机械，要视具体情况而定，在渣浆泵说明书上对动力机配套一般都有规定。

渣浆泵的维护保养：

- 1.保持设备清洁、干燥、无油污、不泄露。
- 2.每日检点托架内油位是否合适，正确的油位是在油位线位置附近，不得超过 $\pm 2\text{mm}$ 。
- 3.经常检点泵运行是否声音异常，振动及泄露情况，发生问题及时处理。
- 4.严禁泵在抽空状态下运行，因泵在抽空状态下运行不但振动剧烈，而且还会影响泵的使用寿命，一定要特别注意。
- 5.泵内严禁进入金属物体和超过泵允许通过的大块固体，且严禁进入胶皮、棉丝、塑料布之类柔性物体，以免破坏过流部件及堵塞叶轮流道，使泵不能正常工作。
- 6.经常检查轴封水和冷却水的压力及流量是否合适，可采用检查轴封水管阀门开启度或检测填料箱温度的方法，温度高时说明供水量不足。对于采用润滑脂填料的泵，每天应定期加油一至二次，确保填料处于良好的润滑状态。

渣浆泵可广泛用于电力、冶金、煤炭、建材等行业输送含有固体颗粒的浆体。如火电厂水力除灰、冶金选矿厂矿浆输送、洗煤厂煤浆及重介输送等。编辑本段渣浆泵结构说明 渣浆泵泵头部分 1MAHAHPH HH型渣浆泵为双泵壳结构。垂直中开，用螺栓连接。泵体有止口与托架用螺栓连接。泵的吐入口可按八个角度旋转装置。叶轮前后盖板带有背叶片以减少泄露及提高泵的使用寿命。2AHRLMR型渣浆泵为双

泵壳结构，泵体、泵盖带有可更换的耐磨耐腐蚀橡胶内衬（包括叶轮、前护套、后护套等）泵体、泵盖与AHLM型泵的泵体、泵盖通用，其转动局部及装置形式与AHLM型泵相同。3DG型为单泵结构（即不带内衬）泵体、泵盖和叶轮采用耐磨金属制造。泵体、泵盖的连接采用特殊的夹紧结构。

泵入口方向可任意旋转，装置装配方便。各型泵进口均为水平方向，从传动方向看泵为顺时针方向旋转。**渣浆泵作业注意事项** 渣浆泵工作时，泵需要放在陆地上。