

150ZJIA50 中沃 渣浆泵填料箱

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 150ZJIA50 中沃 渣浆泵填料箱 |
| 公司名称 | 河北中沃泵业有限公司 |
| 价格 | 200.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:中沃泵业 型号:HW1617 |
| 公司地址 | 安国路景水泵工业区 |
| 联系电话 | 13931894666 |

产品详情

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。

渣浆泵填料函主要由填料，水封环，填料筒，填料压盖，水封管组成。填料函的作用主要是为了封闭泵壳与泵轴之间的空隙，不让泵内的水流不流到外面来也不让外面的空气进入到泵内。始终保持水泵内的真空！当泵轴与填料摩擦产生热量就要靠水封管住水到水封圈内使填料冷却！保持水泵的正常运行。所以在水泵的运行巡回检查过程中对填料函的检查是特别要注意！在运行600个小时左右就要对填料进行更换。

影响渣浆泵的选型的因素虽然很多，但主要是看流量的扬程是否能达到要求。因此选型的步骤一般首先是根据“需要”来确定所需的流量的扬程。 1、渣浆泵流量的确定

灌溉用渣浆泵的流量是由农田的需水量决定的，农田的需水量与灌区面积的大小、每亩地灌水量、农作物的种类及生长阶段、土壤性质、地下水深度、气温等因素都有密切关系。排水用渣浆泵的流量与降雨量、河网的调蓄能力、提防渗透、附近地势、水旱田面积、农作物耐淹程度等有密切关系。对灌溉及排水的渣浆泵流量的计算是比较细致、复杂的工作。

灌溉所需的流量，可按下列公式计算： $mS Q = \text{---} tTn$ 式中：Q—灌溉所需的流量（米³/时）；

m—每一亩一次灌水量（米³/亩），S—灌溉面积，即实际受益面积（亩），按水田、旱田分别统计；
t—每天（每昼夜）灌溉时数（小时/天），即渣浆泵每天抽水时间，通常每天工作15~22小时，拖动渣浆泵的内燃机每天最多工作20小时，电动机为22小时，究竟工作多长时间视具体情况而定；农田期水量根据田间作业品种的不同而不同，例如水稻田，刚开始灌水时，田间土壤干燥，须经耕翻、耕平，再灌水，使土壤含水量饱和并保持一定水层深度，才能插秧，此后作物生长期用水量较少。因此对水稻田灌水量最多的是泡田期，所以一般用泡田灌水量作为计算所需流量的依据。泡田灌水量与土壤性质、地下水深度有关。