

## 65ZJIA27 中沃 渣浆泵填料箱

产品名称	65ZJIA27 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:QU1067
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。

如果转速不等或转向不同时，就要用改变转速或转向的传动装置来使两者达到相配合的目的。当两者转速不等时，一般可用改变皮带轮直径的办法来调节。皮带轮直径与转速有如下关系式。

$$\begin{aligned} & (1.01 \sim 1.05) \times \text{渣浆泵转速} \times \text{渣浆泵皮带轮直径} \\ & \text{动力机皮带轮直径} = \frac{\text{动力机转速}}{\text{动力机转速} \times \text{动力机皮带轮直径}} \times \text{渣浆泵皮带轮直径} \\ & (1.01 \sim 1.05) \times \text{渣浆泵转速} \end{aligned}$$

实际上对已选定的渣浆泵和动力机的转速，都可以分别从它们各自的铭牌上或性能表上查出，渣浆泵和动力机其中只要有一个皮带轮的直径可以查出或测量出来，另一个就可按上式计算出来，式中的 1.01 ~ 1.05 是考虑皮带在皮带轮上打滑而会降低转速，所取得的打滑系数。

一般情况下，三角皮带取 1.01 ~ 1.02，平皮带取 1.02

河北中沃工业泵厂主营大流量单级双吸中开离心泵、混流泵、耐磨渣浆泵、电厂脱硫泵、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、泵用机械密封、柴油机水泵机组等产品，并承揽非标泵产品及其配件的设计、生产与加工，水处理工程设计。信誉第一，质量保证，交货迅速。欢迎各

届朋友前来洽谈业务。

渣浆泵启动时需要注意的三大事项：第一、渣浆泵主要以输送流量为目的，因此在运行监控系统中最好装上流量表(计)，以随时监控流量是否符合要求；在装有旋流器的管路系统、冲渣系统、压滤脱水系统中还要求管路出口处有一定的压力。所以，在这种系统中还应装上压力表以监控压力是否符合要求。第二、泵在运行中除监控流量、压力外，还要监控电机不要超过电机的额定电流。随时监视油封、轴承等是否发生异常现象，泵是否发生抽空或溢池等，并随时处理。第三、渣浆泵在启运前应展开泵进口阀，关闭泵出口阀。而后启动泵，泵启动后再慢慢开动泵出口阀，泵出口阀开的大小与快慢，应以泵不振动和电机不超额定电流来掌握。