

100ZJ I A33矿用渣浆泵 特工泵业

产品名称	100ZJ I A33矿用渣浆泵 特工泵业
公司名称	河北特工泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市友谊大街122号振二街北苑6号商铺
联系电话	13931867177

产品详情

100ZJ-I-A33矿用渣浆泵100ZJ-I-A33矿用渣浆泵100ZJ-I-A33矿用渣浆泵100ZJ-I-A33矿用渣浆泵

为了保证渣浆泵的运行，就必须及时调整叶轮与前护板的间隙，金属内衬泵叶轮与前护板间隙在0.5-1mm之间，橡胶内衬泵叶轮与前后护套之间的间隙是相等的。调节叶轮间隙时首先要停泵，松开压紧轴承组件的螺栓，拧紧调整螺栓上的螺母，使轴承组件向前移动，同时用手传动轴按泵传动方向旋转直到叶轮与前护板摩擦为止对于金属内衬泵则将前面刚拧紧的螺母放松半圈，然后将调整螺栓上前面的螺母拧紧，使轴承组件后移此时叶轮与前护板间隙在0.5-1mm之间。对于橡胶内衬泵则通过拧调整螺栓上的螺母，使轴承组件先向前移动，使叶轮与前护套接触再使轴承组件向后移动，使叶轮与后护套接触，测出轴承组件总的移动距离，取此距离的一半作为叶轮与前后护套的间隙，再通过调整螺栓调节轴承组件的位置，保证叶轮与前后护套的正确间隙值调整后，在再次起动前，必须重新检查叶轮转动是否正常轴承组件压紧螺栓与调整螺栓是否拧紧，然后再起泵。

100ZJ-I-A33矿用渣浆泵100ZJ-I-A33矿用渣浆泵100ZJ-I-A33矿用渣浆泵

ZJ系列渣浆泵是一种新型节能抗磨蚀泵。该系类泵在水力设计、结构设计以及所用耐磨材料上，综合了国内外同类产品的优点并加以创新，具有节能、振动小、噪声低、运行可靠、使用寿命长等特点，广泛应用于电力、冶金、煤炭、建材等行业输送含有固体颗粒的浆体。ZJ型渣浆泵的结构特征如下：

ZJ系列渣浆泵是开发新型节能抗磨蚀泵。该系列泵在水力设计、结构设计以及所用耐磨材料上，综合应用了国内外同类产品的优点并加以创新，具有节能、振动小、噪声低、运行可靠、使用寿命长、维修方便等特点，泵的综合性能居水平，大部分泵的效率指标居先进水平。

卧式渣浆泵功率过大可采用以下三种方式处理

- 1、调整电压
- 2、调整出口阀门开启度，适量控制泵压和排量，降低电动机运行电流。
- 3、调整填料压盖松紧度。

150ZJ-I-A70

150ZJ-I-A65

150ZJ-I-A63

150ZJ-I-A60

150ZJ-I-A58

150ZJ-I-A55

150ZJ-I-C58

150ZJ-I-A57

150ZJ-I-A50

150ZJ-I-A48

100ZJ-I-A33矿用渣浆泵100ZJ-I-A33矿用渣浆泵100ZJ-I-A33矿用渣浆泵

主要有以下5点原因： 介质密度不均匀。介质密度不均匀造成泵刚刚启动时会出现振动,当泵正常开启后,泵的振动会消失,这种情况不需处理,只是在开车前,注意把介质用高压风吹均; 泵的安装不水平。在安装和运行过程中应检查泵体的水平。 有汽蚀,使泵的叶轮不平衡。应降低安装高度,调小出水阀门,减少进口阻力。 吸入管进气不均匀。应改善泵的进料情况,强化进气的均匀稳定性。 泵轴承游隙大。轴承游隙过大会导致泵的振动大,在日常设备运行中应随时注意观察泵的情况,发现泵轴和电机轴不同心或轴承损坏要及时处理。