

江苏400ZJ I F110电厂除灰用泵 排泥泵

产品名称	江苏400ZJ I F110电厂除灰用泵 排泥泵
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

渣浆泵渣浆泵渣浆泵

ZJ系列渣浆泵整机在出厂前均已调整好，用户在进货后6个月内，未经使用的泵不必进行拆检。仅检查转动是否灵活，锈蚀情况及加油情况即可，使用前需填加填料。1. 保持设备清洁、干燥、无油污、不泄漏。2. 每日检点托架内油位是否合适，400ZJ-I-F110选矿厂渣浆泵，正确的油位是在油位线位附近，不得超过 $\pm 2\text{mm}$ 。3. 经常检点泵运行是否声音异常，振动及泄漏情况，发现问题及时处理。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。

渣浆泵渣浆泵渣浆泵渣浆泵

卧式渣浆泵功率损耗过大的原因对接部分过紧联轴器缓冲胶垫挤压过紧，或者是渣浆泵与电动机联轴器之间的间隙太小，应设置一定的间隙。如果是皮带轮，则有可能是皮带调节的过紧，应适量调节松动一些。电动机转子窜动电动机转子位置不正，轴颈台阶与轴瓦端面或联轴器与油封盖相磨；

电机与渣浆泵大小不匹配

选择电动机的时候，尽量稍微比计算的功率大一些，如果电动机配用功率太小，则造成功率损耗严重，而且会对渣浆泵有一定的损害。

渣浆泵出口泵阀开的过大，泵腔内压力过低，排量超过铭牌规定值15%以上，偏离工作点过多，则会造

成功耗过大，解决方法为 更换电动机，或者减小泵阀开口。

膏固体颗粒的磨损。

电源电压过低，电流超过额定值。

电动机与渣浆泵不同心，振动严重。

渣浆泵渣浆泵

300ZJ-I-A110

300ZJ-I-A100

300ZJ-I-A95

300ZJ-I-A90

300ZJ-I-C90

300ZJ-I-A85

300ZJ-I-A70

300ZJ-I-A65

300ZJ-I-A56

1) 泵体结构：1泵体采用内外双层金属结构2泵壳为垂直中开式3出水口位置可按45°间隔，旋转八个不同位置安装使用，

2) 轴承润滑：按轴承箱结构不同分为：1箱式采用稀油润滑2简单是采用油脂润滑3轴承箱采用稀油或油脂润滑

3) 轴封形式：1副叶轮油封：适用于单级泵及串联使用的一级泵，对其停车密封用填料的润滑可采用常压清水或油脂

2填料轴封：适用于串联使用的第二级泵及其以上的泵，需用轴封水

1、高铬抗磨铸铁 A05(KmTBCr27)：

该材料硬度高，热处理硬度可达HRC58~62，具有很好的抗磨蚀性能，就碱性混合液体而言，具有较好的耐腐蚀性，可用于较强磨蚀的工况。高铬铸铁的铸造工艺难度大，加工较困难。但其寿命长，价格适中，是渣浆泵应用最广的材料。

江苏400ZJ-I-F110电厂除灰用泵-排泥泵(在线咨询)由河北特工泵业有限公司提供。河北特工泵业有限公司(www.tgbpv.com)是从事“不锈钢化工泵,石油化工泵,渣浆泵,各种泵配件”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:王工。