

ZJL型渣浆泵

产品名称	ZJL型渣浆泵
公司名称	浙江成泉机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省台州市椒江区白云街道康平嘉园6幢3单元601室（自主申报、仅限办公）（注册地址）
联系电话	0576-88666893 15888657095

产品详情

ZJL型渣浆泵

产品概述：该系列采用国际上先进的固液两相流理论，按最小损失原则设计，其过流部件的几何形状符合介质的流动状态，减少了涡流和撞击待局部与沿程水力损失，从而减轻了过流部件的磨损，提高了水力效率，降低了运行噪音和振动，该系列泵过流部件采用高硬质高铬合金材质，其材质具有高抗磨、抗腐蚀性、提高冲击性性能，从而使其寿命提高。

产品特性：自行研制的抗磨蚀的高铬耐磨合金制造，具有效率高、节能、使用寿命长、重量轻、结构合理、运行可靠、振动小、噪音低、维修方便等显著特点。

使用条件：适用于输送腐蚀性、粗颗粒、高浓度渣浆；送含有固体颗粒的磨蚀性和腐蚀性浆体，其固液混合物大重量浓度：灰浆45%、矿浆60%。

应用范围：该型泵适用于矿山、冶金、电力、煤炭、化工、建材等行业。

结构框架：

1.	轴	6.	后护板
2.	轴承组件	7.	叶轮
3.	支撑板	8.	泵体
4.	支架	9.	下滤网
5.	后护板密封垫	10.	吐出管

故障处理：

1.轴承发热：（1）.滑油过多、过少或变质都会引起发热，应适当调制合适油量及油质。

（2）.检查机组是否同心，调整泵与原动机对中。

（3）.假如振动异常，应检查转子是否平衡。

2.渣浆泵不输出浆体：（1）.吸入管路或泵内留有空气，应注满液体排出空气。

（2）.进出口侧管路阀门关闭或未移除盲板，应开启阀门移去盲板。

（3）.使用扬程高于泵的最大扬程，应更换扬程高的泵。

（4）.叶轮旋转方向错误，应纠正电机旋转方向。

3.流量扬程不足：（1.）叶轮损坏，更换叶轮。

（2.）密封环损坏过多，更换密封环。

（3.）进出口阀门未完全打开，应充分打开。

（4.）介质密度与泵的要求不符，重新核算

4.电机过载：（1.）泵和原动机不对中，应当调整位置，使两者对中。

（2.）介质相对密度变大，改变操作工况或更换合适功率的电动机。

（3.）转动部分发生摩擦，修复摩擦部位。

（4.）装置阻力变低，偏向大流量，应关小排出阀门获得标牌上指定的流量。