

不锈钢潜水渣浆泵 江西潜水渣浆泵 千弘泵业公司

产品名称	不锈钢潜水渣浆泵 江西潜水渣浆泵 千弘泵业公司
公司名称	河北千弘泵业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市安国水泵工业区
联系电话	13292919201

产品详情

ZJL型渣浆泵是单级、单吸、离心式、立式液下渣浆泵，流量范围为10-500，扬程范围为2-50m。它们主要适用于选矿厂处理精矿和尾矿、鸬缛除灰渣、选煤厂输送煤泥和重介选煤、海岸河道采沙作业输送沙浆等。其所能处理浆体的重量浓度为：灰浆45%，矿浆60%。根据用

高

特点和用途：ZJL液下渣浆泵为立式离心式渣浆泵，是我厂开发研制的新一代耐磨节能型立式渣浆泵，该系列采用国际上先进的固液两相流理论，按损失原则设计，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，搞高了水力效率，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，ZJL型衬胶液下渣浆泵浸入液下的零部件均为橡胶外衬，其材质具有高抗磨、抗腐蚀性、搞冲击性性能，从而使其寿命搞高。

该系列渣浆泵在水力设计、结构设计等方面有创新，过流部件采用了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。

ZJL型为单级、单吸、立式离心渣浆泵，该系列泵采用国际上先进的固液两相流理论，按损失原则设计。其过流部件的几何形状符合介质的流动状态，减少了涡流和撞击等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；ZJL系列渣浆泵的过流部件采用高硬合金铸铁，其材质具有高抗磨性、抗腐蚀性、抗冲击性能、从而使其寿命提高 ZJL型渣浆泵一般浸入池内或坑内工作，不需要任何轴封和轴封水。加长轴系列的液下泵，可适用于液位较深的工况。该型泵适用于矿山、冶金、电力、煤炭、化工、建材等行业，输送含有固体颗粒的磨蚀性和腐蚀性浆体，其固液混合物重量浓度：灰浆45%、矿浆60%

ZJL型液下渣浆泵主要由叶轮、蜗壳、后护板、轴套、支架、支撑板、轴、轴承、轴承体等零件组成。叶轮、蜗壳、后护板的材质为高铬合金铸铁，叶轮与轴采用 螺纹联接，蜗壳、支架、轴承体用螺栓联接。泵与电机可采用联轴器直接传动或皮带传动。

ZJL型液下渣浆泵主要由叶轮、蜗壳、后护板、轴套、支架、支撑板、轴、轴承、轴承体等零件组成。叶轮、蜗壳、后护板的材质为高铬合金铸铁，叶轮与轴采用 螺纹联接，蜗壳、支架、轴承体用螺栓联接。泵与电机可采用联轴器直接传动或皮带传动。

整机为干式电机下泵式结构。电机采用机械密封保护，能有效地防止高压水和杂质进入电机内腔。除主叶轮外，不锈钢潜水渣浆泵，还设有搅拌叶轮，能将沉淀于水底的渣搅拌成湍流后抽取出来。叶轮、搅拌叶轮等主要过流部件采用高耐磨材质制造，耐磨损、耐腐蚀、无堵塞、排污能力强，能有效地通过较大的固体颗粒。不受吸程限制，潜水式渣浆泵，吸渣效率高，清淤更彻底。无需配备辅助真空泵，投资更低廉。无需配备辅助搅拌或喷击装置，操作更简便。电机潜入水下，无需建设复杂的地面保护和固定装置，管理更便易。搅拌叶轮直接接触沉积面，通过下潜深度控制浓度，因而浓度控制更自如。设备直接潜入水下工作，无噪音及震动，现场更整洁。

ZJL型液下渣浆泵主要由叶轮、蜗壳、后护板、轴套、支架、支撑板、轴、轴承、轴承体等零件组成。叶轮、蜗壳、后护板的材质为高铬合金铸铁，叶轮与轴采用 螺纹联接，蜗壳、支架、轴承体用螺栓联接。泵与电机可采用联轴器直接传动或皮带传动。

ZJL型渣浆泵的轴承采用油脂润滑，该系列泵为无轴封泵。该系列泵加长型可达到液下深度5米左右，江西潜水渣浆泵，由于采用机械密封结构，浆体不会进入轴承，保证了使用寿命，现已经广泛使用于脱硫系统输送石灰乳等脱硫剂。

首先讲述一下离心泵和渣浆泵的关系，然后渣浆泵原理也就自然清晰了。离心概念是从泵原来来讲的。泵有许多种，依据不同的角度可划分几十个类别。离心泵是从泵的工作原理上划分，是通过离心力作用来达到给输送介质增压的过程。另外还有常见的种类包括螺杆原理，qsZ潜水渣浆泵，柱塞原理等可以划分出不同于离心原理的泵。说完离心泵概念，再说渣浆泵，渣浆泵又是从另外一个角度来划分泵的，即从输送介质来划分的。顾名思义，渣浆泵输送的是含有渣滓的固体颗粒与水的混合物。但从原理上讲渣浆泵属于离心泵的一种。这样这两个概念就讲清楚了。

不锈钢潜水渣浆泵-江西潜水渣浆泵-千弘泵业公司(查看)由河北千弘泵业有限公司提供。不锈钢潜水渣浆泵-江西潜水渣浆泵-千弘泵业公司(查看)是河北千弘泵业有限公司（www.sjzgybc.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黄经理。