

黑龙江印染节能泥浆泵直销价

发布日期：2025-10-08 | 阅读量：5

公司生产的节能泥浆泵属于柱塞泵，柱塞泵的突出优点是：高泵压，泵压不随流量（排量）变化，泵的效率、并且不随流量变化，能输送高粘度、高含砂量及含磨砾性固体颗粒的液体。同其它类型泵相比，缺点是：流量比较小，瞬时流量和泵压是脉动的，泵的体积大，易损件较多。而四启节能泥浆泵充分发挥了柱塞泵优势，生产的节能泥浆泵具有工作效率高，流量大，防腐耐磨，抗污堵性强，管道不易堵塞，维护成本低、节能明显、寿命期长等优点。节能泥浆泵高压，泵压可达2.5Mpa。黑龙江印染节能泥浆泵直销价

节能泥浆泵

四启节能泥浆泵需要进行日常维护，除了泵体上密封圈更换、零配件检查更换，还有液压站也是必须要维护保养的。一定要注意液压油的液面高度，使液面保持在正常液位线上，因为在使用的时候，油液会进入液压缸和胶管中，会逐渐减少，所以平时要检查油量。液压油外表面要保持干净，不要有积聚雨和尘土，会进入油箱，造成液压油浑浊不干净，有颗粒进入，所以要安装过滤器，将这些过滤掉。液压油是非常重要的，液压油的型号选择一定要正规，使用不合规的可能会造成整个泵的不工作，造成损坏，保证每年都要更换一次。江西低碳节能泥浆泵维修成本节能泥浆泵已有五百多种泵型，产品品质上乘，合理的价位，以及良好的售后服务赢得了广大用户好评。



扬州四启节能泥浆泵的工作杆和缸筒都是使用耐磨的材质，是专门用来针对印染皮革行业污水污

泥成分复杂，pH值高低不一变化大，腐蚀性较强，污泥中含有固体颗粒物、纤维毛、毛发较多，泵体、管道污堵比较严重的特点，印染皮革行业对输送压力的要求较高，在高压高浓度输送时，对螺杆泵定子磨损较大，隔膜泵隔膜片损坏严重，离心泵内回加重、效率下降、耗能增加。在泵体的关键部位使用防腐材质材料，只要物料参数不发生变化，那么泵体在运行过程中就不会出现腐蚀的现象。

四启节能泥浆泵其实属于卧式柱塞泵，市面上有很多种类的泵型，有螺杆泵、离心泵、渣浆泵、立式柱塞泵等，每个泵型的特点大不相同，但都是电机功率大，维护频繁，维修成本较高的问题一直存在。针对这些问题，扬州四启环保设备有限公司专心研究，研制出的节能泥浆泵符合绝大多数行业，在造纸行业、印染行业、市政污水处理行业、金属行业、化学行业、陶瓷行业、洗砂行业、煤炭行业都适用，可以做到比螺杆泵、渣浆泵节能40%以上，能很有效的节省能耗。节能泥浆泵的特点有高溶度，可输送流动良好的固液混合物。



在节能环保已经成为行业大趋势的背景下，在行业利润日趋下降的现状下，越来越多的企业开始放弃之前的粗放模式，转向了精耕细作。每个环节都力求做到比较大消费比。在这个大环境下，选择四启节能泥浆泵不失为一个很好的选择。既能做到在复杂工况下易维护，使用寿命长，又能为客户做到大幅减少耗能，节省电费。四启节能泥浆泵作为一款针对压滤机进料和物料输送研发的泥浆泵，充分发挥了柱塞泵耐高压、传输效率高、不易损坏使用寿命长的特点。并经过优化改进、升级迭代。现在已经做到日常易维护、在复杂工况下对高腐蚀、高磨损行业有很好的适应性。我公司节能泥浆泵符合大多数行业，造纸行业、印染行业、污水处理行业、陶瓷行业、煤炭行业都适用。江西污水处理节能泥浆泵系列

节能泥浆泵有流量大、能耗低、适用性强、维护成本低等突出特点，在提高生产效率的同时降低70%的能耗。黑龙江印染节能泥浆泵直销价

扬州四启斯科浦节能泥浆泵，主要针对污水处理行业在给压滤机进料时适用。该泵压力可调，自动变量型。要了解斯科浦节能泥浆泵能先了解一下压滤机的过滤特性：1、进料阶段：开

始进料时压滤机滤室是空的，需要快速充满物料。(泥浆泵大流量进料快速充满压滤机)2、升压过滤阶段：当压滤机内充满物料，压力开始上升，压滤机快速出水。随着进料压力逐渐升高，压滤机内滤饼开始形成变厚，压滤机的出水量开始由大变小，压滤机的过滤能力也由大变小，进料量也随之减小。(泥浆泵输出流量自动由大变小，液压系统、无溢流，开始节能运行)3、保压过滤阶段：压滤机过滤压力升到设定压力峰值，需要进料压力保持恒压过滤，压滤机过滤能力进一步减小直到过滤完成。(泥浆泵流量变至很小并开始保持恒压进料。 黑龙江印染节能泥浆泵直销价

扬州四启环保设备有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在江苏省等地区的环保行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为*****，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将**扬州四启环保设备供应和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋取，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！