

安徽电镀节能泥浆泵联系方式

发布日期: 2025-09-24

节能泥浆泵每日需检查内容包含：（1）通过液位计观察油箱油位是否在规定液位上 $240L$ 液压油是否乳化变性（油温需保持在 55°C 左右）。（2）检查油路各部件是否出现有漏油，渗油现象（包括油管，波纹管，换向阀，溢流阀，节流阀，液动阀等）。（3）查看油压表油压是否在需要的范围内（打开油压表开关，确认油压正常）确认正常后关闭油压表开关。（4）观察各指示灯是否正常亮（接近开关、换向阀灯、开关电源灯等）。（5）风冷设备检查风冷散热片是否清洁，防尘落尘污堵，水冷设备检查冷却水源，保持水源畅通。杜绝使用有腐蚀性或污浊的冷却水，（要求使用常温水建议使用自来水）。（6）设备是否有异响。一台节能泥浆泵的制造完成，需要通过层层严格的程序才能送到客户现场。安徽电镀节能泥浆泵联系方式

节能泥浆泵

扬州四启环保设备有限公司生产的节能泥浆泵泵型分类配置可分为普通型、高配型、防腐耐磨、定制型等。泵体上的工作缸内胆有304不锈钢、耐磨缸筒、表面防腐处理；活塞材质分为防腐、耐磨、碳钢；进出料管道也分为碳钢、不锈钢、防腐处理、耐磨处理，管道的壁厚厚度都大于等于 $6mm$ ；液压站配置过载保护、高温保护、油液泄漏保护、防空吸保护，电器、液压元件都使用有名品牌，密封件使用进口品牌，保证零配件质量和供货期，以上零部件品牌、材质的选择，都是扬州四启为了给提供好的产品及服务。安徽电镀节能泥浆泵联系方式近两年来，扬州四启节能泥浆泵在洗煤行业受到关注，大流量，低能耗，替客户能够做到真正的节能减排。



节能泥浆泵可运用于煤炭洗煤行业。洗煤行业的行业特点为洗煤量大，要求效率高，一般20-30分钟一个循环，是污泥处置效率的5-10倍；煤泥颗粒度细且硬度高，对设备有一定的磨损；电机能耗高，一般电机功率在75-160KW之间，有些功率还要高；传统煤炭行业使用的泵维修频率高，维修成本居高不下，在日常的维修维护中还需要配备专业的维修人员。针对该行业特点，我公司研制出大流量双缸双进料设备，工作缸筒专门采用特殊合金治金融合而成，耐磨性大幅提高，寿命比普通碳钢材质提高10倍以上。节能泥浆泵的电机功率只需15-22KW比传统泵可节电80%左右。

扬州四启环保设备有限公司的节能泥浆泵除了材料配置上的不同，还可提供防爆设备：防爆电机、防爆电磁阀、防爆线管、防爆接近开关、防爆电箱等，根据现场工况实际要求来定制。安装防爆电机的节能泥浆泵主要有两种操作方式：一种是远程遥控操作，另一种是现场就地人员开启，两种方式都可由客户自主任意切换，在现场无需花费太多时间，节约时间成本，这点对于操作防爆电机的实际使用和操作过程比较方便，可以很有效的减少事故发生概率。

节能泥浆泵具有流量大，压力高的特点。



客户在使用节能泥浆泵的过程中，可以根据泥浆泵产品使用说明书定期进行检查、维护，在检查中如遇到不出油、压力不足的问题，可以首先检查一下电机转向正不正确，吸油管或过滤器是否堵塞，再看连接处是否泄漏，混入了空气，***就是检查油箱内的油液粘度。如果有类似以上的问题，客户无需惊慌，现场人员可以自行解决该故障，调换电动机两相连接，对管道进行疏通，清洗过滤器，换上正规正确的新油，更换密封件，避免泄漏，严防空气混入。节能泥浆泵在设计时考虑到稳定、抗震、安全。安徽电镀节能泥浆泵联系方式

节能泥浆泵在锁定好压力泵量后，不会随着泵压的变化而改变。安徽电镀节能泥浆泵联系方式

泥浆泵具有运行平稳、工作可靠、噪音低、压力高0—25kgf/cm²范围内可调整为任意值），

压力波动小，体积小，重量轻，安装、维修、操作极其方便，使用寿命长，尤其是变量泵能自动调节流量，它在低压范围内流量变化小，电动机功率随压力增加，当压力升至某调定值后流量随压力的增加而减少，电机功率随之减少。该泵用在压滤机上与隔膜泵相比，泥料质量高，压滤时间短，电耗降低30%。泥浆泵性能的两个主要参数为排量和压力。节能泥浆泵有四种类别，本泵耗能少，操作灵活，材质耐用，分解性好，易于搬迁。安徽电镀节能泥浆泵联系方式

扬州四启环保设备有限公司发展规模团队不断壮大，现有一支专业技术团队，各种专业设备齐全。在扬州四启近多年发展历史，公司旗下现有品牌四启，斯科浦等。公司坚持以客户为中心、环保设备生产、销售；碳钢，不锈钢加工、销售；节能环保技术咨询服务、技术开发。泵及真空设备销售，通用设备制造（不含特种设备制造）；液压动力机械及元件销售、液压动力机械及元件制造；通用零部件制造；密封件销售。市场为导向，重信誉，保质量，想客户之所想，急用户之所急，全力以赴满足客户的一切需要。自公司成立以来，一直秉承“以质量求生存，以信誉求发展”的经营理念，始终坚持以客户的需求和满意为重点，为客户提供良好的节能/卧式/活塞泥浆泵，压滤机/物料转运进料泵，液压直动往复式浆料泵，液压活塞式增压泵，从而使公司不断发展壮大。