

畜禽粪便脱水设备 粪便沼渣脱水机

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 畜禽粪便脱水设备 粪便沼渣脱水机 |
| 公司名称 | 郑州智尚机械设备有限公司 |
| 价格 | 29000.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 污泥处理设备种类:污泥脱水机 处理量:7-8 (T/h) |
| 公司地址 | 郑州市中原区须水街道须水村四组 |
| 联系电话 | 13938522669 13783545727 |

产品详情

郑州智尚机械设备有限公司专业生产污泥脱水机、螺旋脱水机、动物粪便脱水机、牛粪脱水机、鸡粪脱水机、猪粪脱水机、动物粪变固液分离机、螺旋挤压脱水机等，型号齐全，欢迎来电咨询，我们将竭诚为您服务！

24小时服务热线：0371-86503525

手机：13938522669

在线咨询qq:1241256098 孙经理

特点：

螺旋挤压固液分离机有体积小、转速低、操作简单、安装、维修方便、费用省、效率高、投资回收快，不需添加任何絮凝剂等特点。

工作原理：

它能将禽畜原粪水分离为液态有机肥和固态有机肥。液态有机肥可直接用于农作物利用吸收，固态有机肥可运到缺肥地区使用，亦可起到改良土壤结构的作用，同时经过发酵可制成有机复合肥。

污泥泵将在粪池中的原粪水粪渣提升至固液分离机内，并通过安置在筛网中的挤压螺旋以46转/分的转速将脱水的原粪渣向前推进，其中的干物质通过与机口形成的固态物质圆柱体相互挤压分离出来；其中的粪水则通过筛网滤出加流进入调节池内。

介绍：

禽畜粪便脱水,粪便固液分离机,猪粪固液分离机,牛粪固液分离机,鸡粪固液分离机,猪粪脱水机,牛粪脱水机,鸡粪脱水机,沼气沼渣分离,沼气工程配套设备专家,螺旋挤压固液分离机(畜牧粪便脱水机)该设备用于牧场或养殖场,解决粪便难处理,污染环境的问题。现在,养猪场都在建沼气池和生化池处理粪尿,但是进沼气池的粪类物料都未经固液分离,实际使用证明这样直接的沼气培养效果不甚理想:未经处理的粪尿水进入沼气池,大大影响了沼气的承载能力和处理能力。由于长期使用沼气池,发酵后留下大量残渣,使沼气池堵塞,容量减小而造成沼气池不能使用,减短沼气池使用寿命。清洗池即耗力又极不安全,同时增加开支费用。因此,在粪水进入沼气池前进行固液分离措施,既可解决猪粪在沼气池的沉淀问题,极大增强沼气池的处理能力;又可大大减小沼气池、生化池的建设面积;节省环保处理的建设投资和土地使用面积。而对于粪水本身,处理过后挤压出的固体物质近乎无臭,粘性小。便于运输,可直接作为有机肥使用,可直接作为果树、林木施肥和作为有机肥的原料。是植物园、花圃的上佳“补品”是孵笋的极好养分是鸡鸭鱼的好饲料,直接销售有机肥可获得额外经济收益。处理后得到的液体物质:经过厌氧处理能产生沼气,作为燃料或发电能源,同时解决了沼气池因固体残渣堵塞而使用寿命短的问题。毋须发酵可直接作为有机肥料使用,渗透性好,作物易吸收。可用泵长距离固定式输送,杜绝有害化肥、农药使用,形成生态良性循环,也可进入大棚种植作为养分。螺旋挤压固液分离机特点:实用性:该系列机渣液分离速度快,经分离后的粪渣含水量在40-55%之间,出渣量及含水量可调整,可适用不同成份的饲料(如草及精饲料),便于运输,其固粒物很适合作为鱼饲料和有机肥的原料等。先进性:该系列机去污能力强,无堵塞,清洗方便。经过处理的粪尿水含固率、化学耗氧量、总耗氧量、氮、磷的去除率可在70-95%之间,这也就是无臭的原因。耐用性:该系列机的机架、筛框、筛网和机身等全部由不锈钢制成,搅龙由高硬度合金制成。耐腐蚀、相对其他同类机器更耐用经济性:该系列自动化程度高,操作简便,耗电量小,电机的配置用三相380伏。

技术参数：

| 机组型号 | 主机功率kw/h | 主机转速r/min | 水泵名称 | 水泵功率kw/h | 外形尺寸c*k*g/m | 主机重量kg | 生h |
|--------|----------|-----------|------|----------|--------------|--------|----|
| ya-185 | 4 | 60 | 液下泵 | 3 | 1.8*0.8*1.66 | 383 | 7 |
| ya-280 | 5.5 | 60 | 液下泵 | 3 | 1.8*1.2*1.66 | 472 | 1 |

【温馨提示】网站中标识的价格仅做参考,根据原料价格浮动,具体价格以来电咨询为准,欢迎新老客户来公司考察面谈。郑州智尚全体员工竭诚为您服务!

本产品的加工定制是是,污泥处理设备种类是污泥脱水机,处理量是7-8(T/h),品牌是智尚,型号是280,总功率是来电咨询(kw),添加剂配比是来电咨询,池径是来电咨询(m),池深是来电咨询(m),周边线速度是来电咨询(m/min),无故障时间是来电咨询(h),设备自重是来电咨询(t),噪音是来电咨询(dB)