

溱浦叠螺式污泥脱水机 叠螺式污泥脱水机价格 弘满环保

产品名称	溱浦叠螺式污泥脱水机 叠螺式污泥脱水机价格 弘满环保
公司名称	德州弘满环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市陵城区经济开发区澳通经济工业园内
联系电话	18553403631 18553403631

产品详情

401叠螺式污水处理设备

401叠螺式污水处理设备，机型HMDL-401，处理量绝干泥100~200kg/h，用电量2.25kw/h，冲洗用水量220L/h，高分子絮凝剂添加率对DS~0.8%，维持管理频度5分钟/天，供水水压0.1~0.2MPa，净重1250kg，运行重量2100kg。

适用广泛：1.适用于市政污水、食品、饮料、化工、皮革、焊材、造纸、印染、制药等行业的污泥。2.适用于高、低浓度污泥的脱水。进行低浓度（2000mg/L~）污泥脱水时，叠螺式污泥脱水机价格，无需建设浓缩池、贮存池，降低建设成本，减少磷的释放和厌氧臭气的产生。

小型设计：1.设计紧凑，脱水机里面包含了电控柜、计量槽、絮凝混合槽和脱水机主体。2.占地空间小，叠螺式污泥脱水机厂家，便于维修及更换；重量小，便于搬运。

不宜堵塞：1.具有自我清洗的功能。不需要为防止滤缝堵塞而进行清洗，减少冲洗用水量，减少内循环负担。2.擅长含油污泥的脱水。

低速运转：1.螺旋轴的转速约2~3转/分，新邵叠螺式污泥脱水机，耗电极低。2.故障少，噪音振动小，操作安全。

操作简单：1.通过电控柜，与泡药机、进泥泵、加药泵等进行连动，实现24小时连续无人运行。2.日常维护时间短，维护作业简单。

经久耐用：1.机体几乎全部采用不锈钢材质，能够延长使用寿命。2.更换部件只有螺旋轴和游动环，使用周期长。

脱水机本体主要是由过滤体和螺旋轴所构成，过滤体又浓缩部和脱水部两部分。所以，当污泥进入滤体后，利用固定环、游动环的相对移动，使滤液通过叠片间隙快速向外排出，迅速浓缩，污泥向脱水部推移，当污泥进入到脱水部时，在滤腔内的空间不断缩小，污泥内压不断增强，再加上出泥处调压器的背

压作用，使其达到高效脱水的目的，同时污泥不断排出机外。

污泥脱水机

畜禽饲养技能越来越规模化且专业化。与传统的农户涣散饲养比较，规模化饲养可大大进步出产功率和饲料转换率，下降出产成本，增加经济效益，但畜禽规模化饲养也形成了粪尿过度集中和冲刷水量很多增加，给生态环境带来了极大压力。那么，在畜禽养殖废水处理中叠螺污泥脱水机有哪些应用？

畜禽饲养废水对环境的损害首要体现在对水体的污染：饲养业废水归于富含很多病原体的高浓度有机废水，直接排放进入水体或寄存地址不合适，受雨水冲刷进入水体，将或许形成地表水或地下水水质的严峻恶化。

对农田及作物的影响是畜禽饲养业废水中含有较多的氮、磷、钾等营养，如能做到合理施用可有效地进步土壤肥力，改进土壤的理化特性，促进农作物的成长。但假如未经任何处理就直接、接连、过量的施用，则会给土壤和农作物的成长形成不良的影响。

在畜禽饲料中很多增加的无机磷约75百分之为植酸磷，因为植酸磷不能被动物吸收使用而直接排出体外，引起污染。另一方面，各饲料厂和饲养场均遍及选用高铜、高铁、高锌等微量元素增加剂。叠螺污泥脱水机有效的解决了这些方面问题。

叠螺式污泥脱水机处置污水的就是絮凝效果，絮凝效果又涉及到操作人员对污泥性质的了解，污水中有有机质、无机质含量、ss含量，叠螺式污泥脱水机安装，选用哪种类型的PAM，要不要调整污水pH值及添加别的助凝剂等。还要根据处理要求、效果调整设备，如根据污水浓度调节进泥量，根据出泥效果、跑泥现象调整背压板缝隙、驱动电机转速等。所以我们不但要了解设备运行原理，更要对将要处理的污水有充分认知，同样的污水同样的设备，不同的操作做出的效果存在很大差别。

叠螺式污泥脱水机的选型主要从四个方面来给大家介绍一下，如下：

方面一、倘若客户能直接提供绝干污泥量（DS，kg/h），那选型就比较简单了，根据选型表读数选择合适型号即可。

方面二、例如客户无法直接报出，一般是根据现有污泥脱水机运行情况详细对接。否则计算数据，选型型号不一定准确。根据污泥脱水机的进泥泵流量或者出泥量来推算污泥处理量或者污泥绝干处理量。

方面三、市政污水厂可以根据多年经验，一般一万吨/天，合记为1-1.25kg/d，然后根据实际运行。

方面四、最后根据不同行业污泥性质和污泥浓度，计算进泥浓度和进泥量，然后对照选型表，选择合适浓度下的污泥处理量，进而选择准确型号。

淑浦叠螺式污泥脱水机-叠螺式污泥脱水机价格-弘满环保由德州弘满环保设备有限公司提供。德州弘满环保设备有限公司（www.dlj66.com）在污水处理设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，弘满环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：何经理。