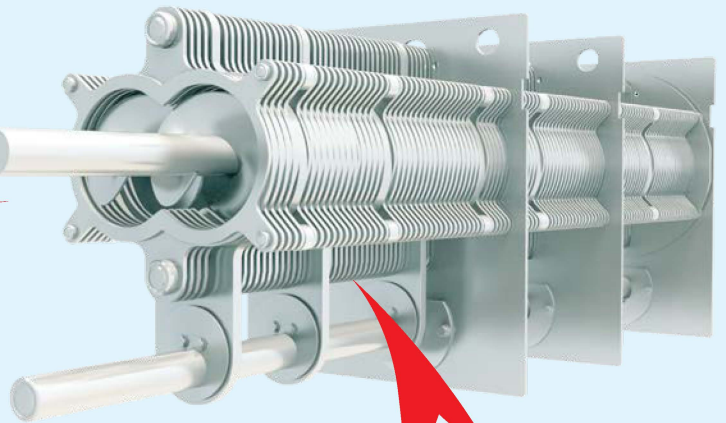
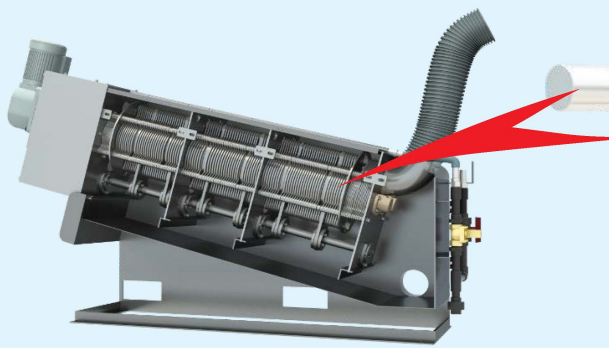


Swingmill® 双螺旋轴污泥脱水机



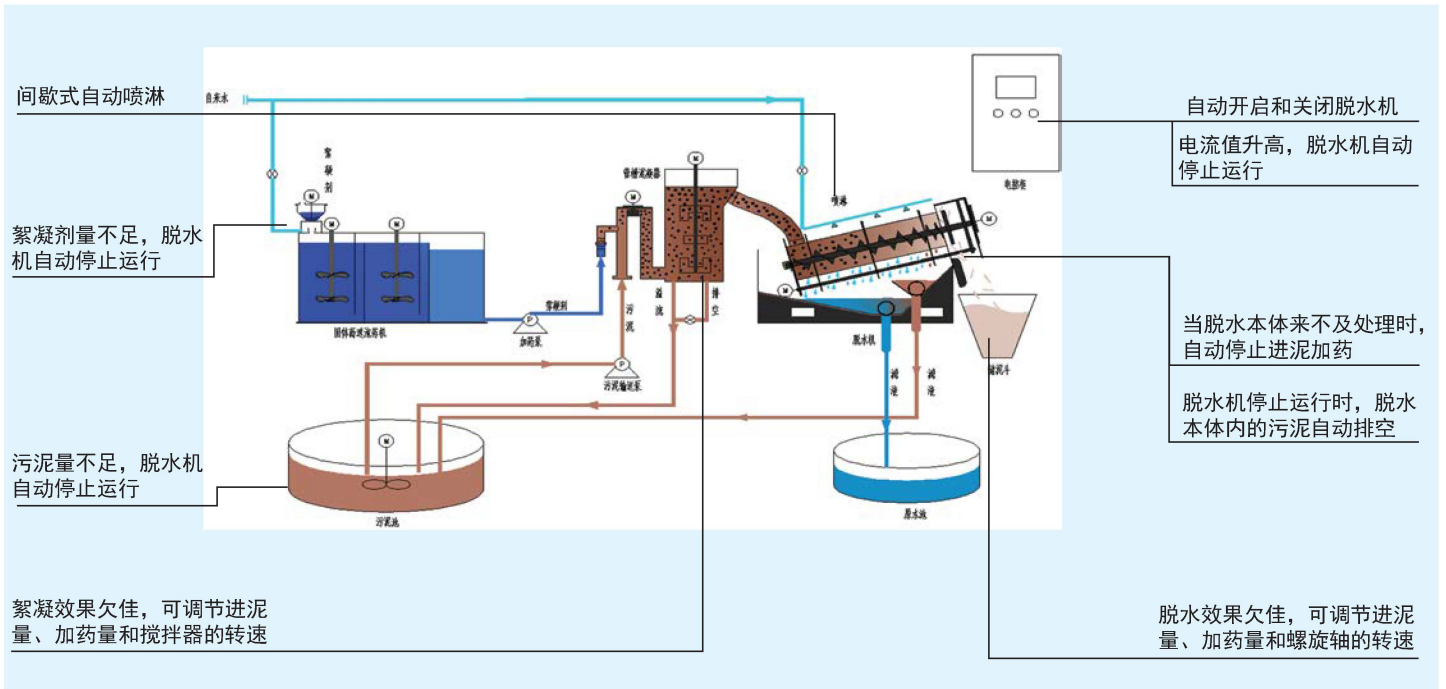
Swingmill脱水本体是由固定环和活动环相互层叠，两根螺旋轴贯穿其中形成的过滤腔体，活动环在外部驱动及导向装置的作用下，其上端产生上下直线运动，下端产生左右钟摆运动，与固定环持续错位，保持滤缝通畅，腔体内两根螺旋轴并排运转，相互翻卷，污泥在螺旋轴的推动和挤压下，逐步脱水。

Swingmill设备优势



- 环轴不接触，双轴并排逆向运转
- 不抱轴 / 不粘轴 / 不堵塞 / 不变形 / 不磨损
- 持久连续稳定运行，处理污泥不中断
- 比同级别DSP（叠螺）处理量更大
- 滤缝通透，滤渣通畅
- 出泥含水率低，固回收率高

Swingmill系统工艺流程



适用各种性状污泥：
高浓度 / 低浓度 / 油性大 / 无机成分大 / 硬度高粘性强 / 易板结 / 易缠绕



轻松和其他设备集成到一起，减少现场施工搭建的时间，现场的测试运行也可以简单化，运输安装简便。



相对同类产品，体积更小巧 / 移动容易 / 全自动控制，运行管理简单 / 运行费用降低



拥有多种型号，满足各种不同的客户需求（场地大小 / 污泥量），和CWT预处理系统GEM完美搭配，提供先进的污水处理方案。



存档编号： CP-M-0109192 Rev.0

更多信息，请访问 www.cwt-global.com

本档中描述的所有信息仅出于信息目的。除非另有说明，“CWT”或“公司”的引用是指Clean Water Technology, Inc.将产品销售给客户的合法实体。CWT™, GEM®, ™或®表示是CWT的商标，服务标记或注册商标。版权所有©2019 Clean Water Technology, Inc.