

行车式、周边传动式、虹吸式、泵吸式、中心传动刮泥机

产品名称	行车式、周边传动式、虹吸式、泵吸式、中心传动刮泥机
公司名称	宜兴市联益环保有限公司
价格	面议
规格参数	污泥处理设备种类:刮泥机 处理量:00 (T/h)
公司地址	宜兴市高塍镇下干村
联系电话	13771316882

产品详情

刮泥机，是一种排泥设备。组成部分：刮泥机由桁车、刮泥耙、撇渣板、驱动装置和自控柜等到组成。分类：刮泥机主要有中心传动刮泥机、周边传动刮泥机。中心传动刮泥机主要由工作桥、传动装置、稳流筒、传动轴、刮臂、刮泥板等组成。该机设有横跨池子的固定平台，工作时其整机载荷都作用在工作桥中心；污水经池中心稳流筒均流到四周。随着过流面积增大而流速降低，污水中的沉淀物沉淀于池底，刮泥机将沉淀的污泥刮集到中心集泥坑中，利用水压将其从污泥管中排出。该机结构简单，传动平稳，动力消耗低，刮泥效果好，是一种理想的排泥设备；周边传动刮泥机用于城市污水处理厂、自来水厂以及工业废水处理中辐流式圆形沉淀池和浓缩池中，排除沉降在池底的污泥和撇除池面的浮渣。应用领域：刮泥机主要应用于钢铁、冶金、矿山、水处理等行业。

刮泥机的用途 刮泥机主要用于辐流式初沉，二沉池的排泥，也可用于浓缩池的排泥，是一种理想的排泥设备，结构简单，传动平稳，动力消耗低，刮泥效果好。应用于钢铁、冶金、矿山、水处理等行业。

刮泥机的结构 刮泥机主要由工作桥、驱动装置、刮泥机装置、浮渣刮除装置、中心支承及集电装置、电控部分等组成，工作桥采用桁架结构、重量轻、刚性好。驱动轮采用钢骨架外衬耐磨橡胶制作而成，(亦可用特制耐磨尼龙制作)，磨擦系数大，运行平稳。刮尼桥与中心支架以铰接的形式连接，能够消除由池体轨道面不平、设备安装、运行等误差对中心回转轴承的影响，改善了轴承的受力条件，提高了使用寿命。电机经减速机减速后，带动驱动轮沿池沿做圆周运动，刮泥机架下部的刮泥板将沉淀池底部污泥刮至池体中心集泥池，通过排泥管道用泵或靠自压排出池外。

刮泥机的特点 1如配套plc等控制系统，可实现全自动运行，并可远程集中控制。

- 1、渣耙、油耙高度可调节，配重后可使刮渣能力加强，对易板结物质刮集效果明显。
- 2、刮泥机上设有多种安全措施，使用安全可靠。
- 3、两种机型供选择，经济性好。
- 4、可设计成一机多格池形使用。
- 5、刮泥机采用双速行走，效率高；并可设定不可刮集行程，适用范围广。

本产品的加工定制是是，污泥处理设备种类是刮泥机，处理量是00（T/h），品牌是联益