

四川周边转动刮吸泥机 潍坊蓝清环保 周边转动刮吸泥机直销

产品名称	四川周边转动刮吸泥机 潍坊蓝清环保 周边转动刮吸泥机直销
公司名称	潍坊蓝清环保机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市诸城市密州街道陈家林工业园
联系电话	13792622796

产品详情

刮吸泥机的特点

吸泥机具有结构简单，重量轻的特点，而且它采用新型的传动机构，减速机采用轴装式减速机，安装方便，结构简单紧凑，效率也比较高，不仅仅如此，它还可以根据用户需要，行走轮可为橡胶轮、尼龙轮、钢轮，并可按用户特定尺寸制造，与水接触的部件亦可用不锈钢制作，这大大地满足了用户的需求。驱动装置带动刮泥机绕沉淀池中心旋转，原水经沉淀池沉淀后，上清液从溢流堰板排出，沉淀于池底的污泥，在对数螺旋曲线形刮板的推动下，慢慢地沿池底流向中央集泥槽内，通过排泥管排出。

周边转动刮吸泥机

周边转动刮吸泥机刮吸泥机的规格性能

- (1) 池底刮泥、水面撇渣。驱动装置采用轴装式齿轮减速电机与主动滚轮直联传动，结构紧凑，机械效率高；
- (2) 平行错位线刮泥板，连续性好、集泥效率高；不锈钢刮泥板底部有刮泥橡胶板，保证刮泥彻底干净，不会有浮泥现象发生。
- (3) 池底坡比1：10，刮泥时污泥阻力可忽略不计；特殊的铰支结构，过载能力强。
- (4) 主梁选用方钢制作，结构强度大，采用热镀锌后喷面漆工艺，防腐性能强。
- (5) 操作简单，可实现远程控制。

周边转动刮吸泥机

其主要由驱动机构、主梁、中心旋转支座、导流筒、刮泥系统、排渣斗及冲洗机构、铰接式刮渣耙、撇渣板、撇渣斗、出水三角沿板、浮渣挡板、控制箱等部件组成。

污水从池中心的进水管经导流筒扩散后，均匀地向周边呈辐射状流出，呈悬浮状的污泥经沉淀后沉积于池底，上清液通过溢流堰板由出水槽排出池外，污泥刮板由池周刮向中心集泥槽，依靠池内水压通过排泥管排出池外。主梁在周边驱动装置的带动下，以中心旋转支座为轴心沿池顶以2.0m/min线速度行驶，主梁下部连接支架、污泥刮泥板等。近液面处设置浮渣刮板，沿中心稳流筒延伸至铰链式刮渣耙，当主梁旋转时，浮渣刮板将液面的浮渣由池中心撇向池周，收集在铰链式刮渣耙区内，收集的浮渣随主机在池周运动至撇渣斗，通过刮渣耙的铰链活动刮至撇渣斗内，排至池外。

周边转动刮吸泥机