

沃利克行车式刮泥机供应 销售 设计说明 安装

产品名称	沃利克行车式刮泥机供应 销售 设计说明 安装
公司名称	重庆市沃利克环保设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:沃利克
公司地址	重庆市江津区双福新区绿城路8号
联系电话	023-47294586 18166326419

产品详情

行车式刮泥机 沃利克 刮泥效果好 维修便利 重庆销售 概述：行车式刮泥机适用于给排水工程中平流式沉淀池，将沉降在池底的污泥刮集至集泥槽，并将池面的浮渣撇向集渣槽。可根据用户的要求设置浮渣刮板 行车式刮泥机适用于给排水工程中平流式沉淀池，将沉降在池底的污泥刮集至集泥槽，并将池面的浮渣撇向集渣槽。可根据用户的要求设置浮渣刮板。按水流方向，可分为逆向刮泥逆向排渣和逆向刮泥同向排渣方式。刮泥机构在不刮泥回程时刮泥耙全部抬起。当回到刮泥的起始位置时，刮泥耙落下，这样周而复始的工作。主要结构：(1)传动装置安装在行走轮支架处，由异步感应电机、摆线针轮减速机、齿轮以及机座等组成。该传动装置传递效率高，扭矩大，运行平稳，噪音低。在减速机出轴链轮中设置有安全剪切销，从而实现机械过载保护功能。电机减速装置具有足够的输出扭矩，其额定扭矩大于刮板刮泥扭矩的1.25倍，并设置刮板与池底上下调节机构，以便控制其刮板与池底的距离，调节范围为0-50mm。(2)传动装置安装后不做上下调整，主要靠齐传动齿轮进行传动，要求齿轮咬合间隙紧凑均匀无噪音现象。(3)刮泥机与行走电机在运行中要求无互相妨碍现象，各自运行互不干涉。(4)各润滑部位留有注油孔。工作原理:刮泥机与行走电机运行中各司其职，互不干涉，刮泥机底部配有水下行走轮结构，从而保证运行中的平稳，两个行走电机采用同步电机，从而保证了两边的行走一致平稳。

行车式刮泥机主要由传动装置，从动轴装置、主动轴装置、调节装置装置、托架、电控箱等部件组成。特点：1、沉淀池的周边进、出水槽采用边断面设计，保证了沉淀池周边均匀配水和流出。2、驱动装置采用斜齿轮减速机与蜗轮减速机相组合，保证输出扭矩及转速，传动效果高;减速机内设有过力扭矩保护装置，运转安全可靠;3、当 40m时，采用单侧吸管， >40m，则采用双侧吸管;

4、吸泥管以水平穿孔管方式排泥，对池内的异重流不产生无干扰，确保出水的稳定性。5、在锥形吸泥管上的吸泥口经独特设计，采用变孔距，由里向外，由小变大，确保全池底面的均衡吸泥、提高吸泥浓度，节省污泥回流动力;6、撇渣方式有两种:板式撇渣和管式撇渣;

7、设备操作简便，可直接就地/远程控制设备的运行。维护：

(1)减速机应在每月检查一次油耗情况，并适时加注30号机械油至油面线，并定期更换润滑油。

(2)所有车轮的滚动轴承应定期(1—2年)清洗并更换滑脂；(3)每周巡视刮泥机行走装置的运行情况，如出现异常，应立即停止运行，查明原因，修复后方可再次运行；

(4)根据水质和大气污染情况定期检测防腐油漆层的状态，必要时必须重新油漆。“精益求精、诚信经营”为公司一贯的经营理念。公司现有多名专业技术人员组成的研发小组、精诚合作的管理团队、精益求精的生产团队、完善的售前售后服务体系，业务范围遍及全国各地。

“沃利克”全体员工热诚欢迎各界朋友莅临公司参观、指导、和洽谈业务。

