

# 行车式刮渣机批发 无锡青元机械设备 行车式刮渣机

产品名称	行车式刮渣机批发 无锡青元机械设备 行车式刮渣机
公司名称	无锡青元机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区东湖塘环镇西路63号
联系电话	13914162330

## 产品详情

过滤过程中清水阀开度偏大，检查进水闸板是否开启太大。

反冲洗开始，进水阀无法关闭，检查进水压力是否达到设定压力，电磁阀是否正常。

排水过程中，排水阀门突然关闭，按顺序关水冲阀、停反冲泵、停鼓风机、关气冲阀、开排气阀、关进水闸板、通过排水阀气缸调节按钮强制打开排水阀排水，滤池暂停使用，待故障排除后，重新进行反冲洗再投入过滤。

水冲后阀门不能正常关闭：一个操作员应迅速跑到管廊强制关闭该水冲阀，同时，另一操作员在判断水冲阀已关闭后，按顺序手动逐台关水冲泵出口阀、停水冲泵，然后通知班长和机修班，如果水冲阀不能强制关闭，应按顺序手动逐台关水冲泵出口阀，停水冲泵，如果停水冲泵时出现较大震动，应报告班长和机修班，在对水冲泵进行检查之前，禁止进行所有滤格的反冲洗。

气冲阀门或水冲阀门突然关闭，行车式刮渣机直销，中断反冲洗停鼓风机或反冲泵，关进水阀、闸板、滤格停用。

鼓风机、反冲泵运行过程中，电流、出口电压偏高，检查相应管路阀门是否全开、电源电压、电流是否正常、鼓风机、反冲泵运行是否有异响。

反冲泵运行过程中，电流出口压力偏低，反冲水力、水量不足，停泵，启用另一台反冲泵，打开泵顶排气阀，观察是否积气，若是其它泵情况一样，则应中断反冲洗，进行检查。

反冲洗过程发现取水停机，应将过程进行完毕，同时，保持有足够的反冲洗水量。

滤池低压突然失电，应及时通知取水停机，若为厂区突然停电，应尽最大可能手动关闭所有滤格清水阀门。

鼓风机压力显示不为零，放空阀开启扣有余压、气声，则应检查扳门及出气阀是否正常。

## 桁车式刮泥机设备特点、作业原理简介

桁车式刮泥机设备作业原理：驱动设备带动桁车式刮泥机设备绕沉积池基地旋转，原水经沉积池沉积后，上清液从溢流堰板排出，沉积于池底的污泥，在对数螺旋曲线形刮板的推进下，缓慢地沿池底流向中心集泥槽内，经过排泥管排出。同时池面浮渣会集到浮渣刮板和浮渣挡板之间的区域，当作业桥经过浮渣在池面的浮渣排出筒时，采用行车式刮渣机，浮渣排出筒被压到液面下，浮渣经过排出筒排出池外。

桁车式刮泥机设备的特点：

- 1、刮泥板选用对数螺旋曲线方式，并选用胶轮支持沿池底行走，刮泥作用好，对池底的要求较低，适应性好；
- 2、除主刮泥设备外，还设备有共同的辅助刮泥设备，使半桥桁车式刮泥机设备能起到全桥桁车式刮泥机设备的作用；
- 3、作业桥选用桁架构造，桥面铺设钢格板，强度高，重量轻，能耗省；
- 4、驱动行走轮为实心橡胶轮，不需轨迹，构造简略，行车式刮渣机，设备便利；
- 5、水下部件均选用不锈钢资料，水上部件选用碳钢并热浸镀锌，耐腐蚀性好，运用寿命长。

行车式刮渣机行车式刮渣机行车式刮渣机行车式刮渣机

## 刮泥机技术操作规程

### 一、操作

- 1、查刮泥机电源是否处于通电状态。
- 2、控制方式控制在现场手动，开启潜水泵。
- 3、待真空形成，停止潜水泵抽真空。
- 4、真空形成以后，选择行车方向，按下该方向运行按钮。
- 5、刮泥机单行程刮泥完成后，返程不需要再刮泥，因此到位后近停止按，先停潜水泵。
- 6、按破坏虹吸按钮直至真空表显示为零，也可打开手动破坏虹吸阀，协助破坏虹吸。
- 7、按下返程控制按钮，刮泥机返回。

### 二、运行过程

首先，启动潜水泵，当真空电触点闭合，虹吸形成后，停止潜水泵，延1时5秒刮泥机运行到沉淀池的1/3长度位置时，破坏虹吸，返回到初始位置等待24小时后，同上法运行1/2的长度，行车式刮渣机批发，等

待24小时后，同上法运行1/3的长度，等待24小时后，重新启动抽虹吸，虹吸形成后，刮泥机运行到沉淀池的末端，破坏虹吸，返回到初始位置，完成一个工作周期。