

# 无锡青元机械 行车式刮渣机直销 行车式刮渣机

产品名称	无锡青元机械 行车式刮渣机直销 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

### 链条式刮渣机

- (1) 刮渣机行车采用桁架结构，设计考虑了刮泥机运行的稳定性，且便于检修和管理；
- (2) 驱动机构采用两端出轴的长轴集中形式，两组轮，一组为主动轮，一组为从动轮。
- (3) 独立的翻板机构，采用推杆翻板；
- (4) 每台刮渣机的行驶与刮板翻转采用两套独立的驱动机构，通过电气控制互相转换交替工作；与同类设备相比，具有适用范围广，不受水中所含的颗粒过大、比重较大所限制。

刮吸泥机在一定程度上会设有过电流保护装置，在运行的过程中一旦发生其故障能立即停车，这样就可以保护电机安全，停车排除故障后，须重新开车时，如果起动遇到困难应将刮吸泥机推动后再启动电机。

刮吸泥机为了能连续工作制，在遇到故障的长时间停机后，再次开启前需要放空池中污水，人工去除沉积污泥，方可重新投入使用，为便于吸泥机的正常工作运转，安装时必须使四个行走轮在矩形的两条平行边上。轨迹钢必须在矩形的两条边上且在同一水平面上。

刮吸泥机在安装好了以后需要进行试车，在设备结束后空车工作起码不间断工作8个小时，时刻检查行车是不是有掉轨的现象，一但发现应及时停车进行处理，防止设备掉入池中。

刮吸泥机的吸泥管和排泥管管道设备，从吸泥泵的入口处开始自上往下设备管道及吸泥嘴，吸泥嘴至池底间隔为10~20mm。数台吸泥泵至一条出泥管道排入平流池外侧污泥沟中。

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，专业生产行车式刮渣机，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，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，行车式刮渣机，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，行车式刮渣机直销，保持有足够的反冲洗水量。

滤池低压突然失电，采购行车式刮渣机，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。