

石英石洗砂机操作规程 扬州石英石洗砂机 沃海机械设备

产品名称	石英石洗砂机操作规程 扬州石英石洗砂机 沃海机械设备
公司名称	河南沃海重工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市上街工业园昆仑路2号
联系电话	13838098188 13838098188

产品详情

轮斗洗砂机使用须知：

1、启动前的准备工作：应仔细检查轴承的润滑状况是否良好，检查所有紧固件是否完全紧固。

检查减速箱润滑油是否满足润滑及污染程度，并及时更换润滑油。检查皮带是否良好，石英石洗砂机操作规程，当皮带或皮带轮上有油污时，应将其整理干净。

2、使用维护：轮斗洗砂机在无负荷情况下正常运转后，方可进入洗砂生产。物料均匀地加入轮斗洗砂机，以防物料过多，洗砂效果不佳。使用经济性：储料斗容量达8M3，使装载机合理安排主设备(如搅拌站)与洗沙机的上料时间，避免装载机在不同上料点及原料间频繁换位，储料斗口宽度大于3。停车前，应先停止给料，石英石洗砂机的结构，轮斗洗砂机继续工作5-10分钟，待腔内物料被排出完再停机，以免下次开机时卡死。

及时清理洗砂机里面的废水及沉淀粉尘，不然会影响洗砂效果及增大设备的负荷。

轮斗洗砂机筛网磨损后要及时更换。轮斗洗砂机易损件：筛网、三角带、料槽。

解决洗石机磨损严重的有效措施

洗石机在工作的时候要先进行注水，然后再加入砂石进行加工，这样反反复复长时间的砂石清洗进程，造成主轴和叶轮的磨损严重。再加上一些荷载的不断变化，终导致摩擦条件不稳定而造成零件磨损。而零件的磨损直接跟润滑作用有关。

因此，在使用洗石机工作过程中用户必须合理选择较为适合的润滑材料以及润滑系统，保证洗石机在工作过程中零部件能得到充足的润滑作用。可以有效降低洗石机的摩擦系数。通常情况下，我们采取在摩擦表面建立液体摩擦的方式，这也是有效的措施之一。

其次，洗石机磨损严重的原因还有可能是因为滑动轴承受损的问题，主要存在两种可能：一种是轴承因为承受局部磨损而产生不均匀变形，另一种就是承受相对均匀的磨损终导致轴承和轴颈之间的间隙不断增大。因为一般情况下轴的耐磨性要比轴承材料高出许多，因此轴承磨损的速度也比较快，所以操作员在操作过程中要多注意操作的一些细节，这样才能保障洗石机的正常运行。洗砂机虽然结构简单，但每个部位的作用都不同，所以认真了解一下洗沙机的每个部位，通过正确的使用和维护洗砂机便可提高洗砂机的工作效率。延伸洗石机的运用寿命。

洗砂机筛网存在扩张力时洗砂效果更

把砂子通过皮带输送机送入到旋转起来的轮斗中，然后开启水泵送水，扬州石英石洗砂机，在水的冲击力下砂子中所含的尘土被清洗，石子、木屑等碎料被筛网隔离。筛网大小的实质是筛孔尺寸的大小，编织筛网的丝线直径直接影响着网孔的大小。二是加强单评估和效益核算等植物油，使用维护，每天的产量和利润的积累。为了确保筛网尺寸的统一，我国制定了筛网的标准，规定了丝线的直径和筛孔的大小及其误差。

对洗砂机筛网，我们更换多种材质。比如，尼龙、锰钢、高铬合金、橡胶、不锈钢等，不同材质的筛网安装在洗砂机上进行洗砂工作，洗砂机连续运转10天之后发现不同材质的筛孔磨损程度不同。具有张力的铬锰筛网磨损更小。但是回归后的钢板锈铁锈地带,涂料的油漆涂料,湿除锈性能有很大的影响涂料。所以，洗砂机筛网具有一定张力时洗砂好。

石英石洗砂机操作规程-扬州石英石洗砂机-沃海机械设备由河南沃海重工机械有限公司提供。河南沃海重工机械有限公司在机械加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，沃海重工一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。等到产品终装上运输工具发往客户时，不论是购买的客户，还是洗沙设备生产商都会松一口气，以为万事大吉，只等产品到达客户目的地，收到余款了。同时本公司还是从事金属破碎机，易拉罐金属破碎机，汽车金属破碎机的厂家，欢迎来电咨询。