

耙斗装岩机 特力重工 耙斗式装岩机生产厂家

产品名称	耙斗装岩机 特力重工 耙斗式装岩机生产厂家
公司名称	安徽特力重工矿山机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省宿州市埇桥区城东街道宿灵路北侧
联系电话	13485578877

产品详情

装岩机风动马达的检修：

- 1.装岩机装配后转子应转动灵活，无卡阻现象;
- 2.转子与端盖的轴向间隙不应大于0.4毫米;
- 3.装岩机的转子的轴向磨损不应大于1毫米;
- 4.转子与定子的径向间隙应不大于0.2毫米，磨损极限不得大于0.4毫米。

耙斗装岩机特殊工作装置

1. 加大斗

在标准装岩机机型配置的基础上，加大铲斗容量，以提高工作效率，以满足比重较轻物料的铲装，耙斗装岩机，如：煤炭等;

2. 岩石王

主要针对装卸岩石工况，铲斗的斗臂板、支撑板斗进行了加强，并配备了高耐磨的副刀板、高耐磨精铸斗齿，从而提高了整个装岩机的使用寿命;

3. 高卸黑金王

满足货车日益的围栏高度，对于煤炭等比重较低的物料，即可满足高卸载，又可满足大装载量，大大提高工作效率;

4. 侧卸斗

针对场地狭小特别是隧道作业工况的工作装置，铲斗可单向侧翻，在隧道作业中可有效降低驾驶员的劳动强度；

5. 夹木叉

主要用于林场及港口进行物料的搬运和装卸；

6. 快换装置

主要针对工作场地中存在多种物料需要装卸的工作环境，驾驶员坐在装岩机驾驶室内即可对工作装置进行快速更换，使用方便、作业效率高，可更换的工作装置有：铲斗、夹木叉等；

7. 抓草斗

主要应用于植物秸秆等抓取，具有开口大、压实紧、抓草效率高等特点。

耙斗机电机转速低或者声音嘈杂怎么办

原因判断：

- 1 可能是耙斗被卡住了，造成工作状态受阻，这个时候声音有异常是正常现象，可以启动解决
- 2 电机过载，这是工作过程中很容易出现的问题，需要多加关注
- 3 工作环境电压降过大，这个属于工作环境问题，可以在工作环境安全维护人员的协助下解决。

出现以上情况的处理方法

1 如果是由于耙斗被卡住，请立即停止耙运转，并将耙斗倒退之后再耙，实验是否解决了问题，如果问题没有解决，请看第二条。

2 如果是由于电机过载，这个需要耙斗装岩机司机的长期经验来判定了。

如果是操作问题，那么降低工作量实验，如果是外部环境问题请参考第三条。

3 如果是由于耙斗装岩机工作环境电压问题，的解决方法就是移近供电变压器或加大电缆直径

耙斗装岩机工作前有哪些准备工作

- 1、检查各润滑部位是否油量适当，无渗漏现象，电气设备有淋水时，耙斗式装岩机生产厂家，应在顶棚

上妥善遮盖。

2、检查导向轮，尾轮悬挂是否正确、安全牢固。滑轮转动灵活，钢丝绳磨损、断丝是否超过规定，在滚筒上排列整齐，闸带间松紧适当。

3、耙斗装岩(煤机)作业前必须在矸石或煤堆上洒水和冲洗帮顶。

4、敲帮问顶，清理工作环境去掉帮顶活矸。

5、检查卡轨器坚固可靠，司机操作一侧距离巷壁不小于700mm。

6、安设好固定楔，挂好尾轮，在工作面高于岩(煤)堆800~1000mm，打楔眼，眼数视巷道宽度而定，眼距1m左右，眼深应比楔子长50~100mm，矿用耙斗装岩机，并向下带5°~10°倾角，楔眼打好后，将风钻或电煤钻及风水管路撤离至工作面，先将楔体置于眼内，再将紧楔插入，然后用锤敲紧。先把尾轮挂在中部的楔体圆环内，准备耙装岩(煤)机堆中部岩石。

其次 装岩机风动马达的检修：

1.装岩机装配后转子应转动灵活，无卡阻现象；

2.转子与定子的径向间隙应不大于0.2毫米，磨损极限不得大于0.4毫米；

3.转子与端盖的轴向间隙不应大于0.4毫米；

4.装岩机的转子的轴向磨损不应大于1毫米。

耙斗装岩机-特力重工-耙斗式装岩机生产厂家由安徽特力重工矿山机械制造有限公司提供。安徽特力重工矿山机械制造有限公司（www.tlzkgsjx.com）实力雄厚，信誉可靠，在安徽宿州的采掘设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领特力重工和您携手步入辉煌，共创美好未来！