

颚式破碎机价格 志明矿山机械 安阳颚式破碎机

产品名称	颚式破碎机价格 志明矿山机械 安阳颚式破碎机
公司名称	东平县志明矿山机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市东平县开发区
联系电话	13954858222

产品详情

颚式破碎机工作原理：

物料由机器上部垂直落入高速旋转的叶轮内，在高速离心力的作用下，与另一部分以伞状形式分流在叶轮四周的物料产生高速撞击与粉碎，物料在互相撞击后，又会在叶轮和机壳之间以物料形成涡流多次的互相撞击、摩擦而粉碎，从下部直通排出，形成闭路多次循环，由筛分设备控制达到所要求的成品粒度。

工作特点：

- (1) 结构简单合理、运行成本低。利用石打石原理，磨损小。
- (2) 破碎率高、节能。
- (3) 具有细碎、粗磨功能。
- (4) 受物料水分含量影响小、含水份可达8%左右。
- (5) 更工作噪声低于75分贝（db级），粉尘污染少。
- (6) 适合破碎中硬、特硬物料。
- (7) 产品成立方体，堆积密度大，铁污染小。
- (8) 叶轮自衬磨损小、维修方便。

影响颚式破碎机生产产量的原因是什么，大型颚式破碎机，我们都知道破碎机设备在生产的时候都想提

高产量，但有时候为什么做不到呢？下面泰安志明矿山机械公司为大家介绍下。

首先要想使鄂式破碎机达到其预定的产能，这除了要有专业厂家的安装调试外，有很多外在因素也影响着颚式破碎机的运行，如果进料的大小，进料越大，颚式破碎机价格，鄂破要将其粉碎所用的时间就越长同时机器磨损也会增加，这也是无可避免的，另外加工物料的硬度，加工的物料硬度越大，设备易损件也磨损的越快等等。当然正常的磨损是无法避免的，但是非正常的磨损，如果颚板和机器表面接触不平稳，偏心轴转速过快，已经破碎过的物料来不及排除，导致破碎腔堵塞，颚板磨损，物料性质发生了变化，并且破碎机又没有做到及时的调整，动颚和固定鄂板之间的夹角过大，超过了正常的范围，鄂板的自身强度及耐磨性，抗击性能不好等。

在颚式破碎机工作过程中，如果听见剧烈的响声后，动颚板就会出现停止摆动的现象。造成颚式破碎机动颚无法摆动的问题主要包括，飞轮的回转，连杆的摆动，拉杆弹簧变的松弛，这些都会造成动颚板停止摆动。

颚式破碎机动颚无法摆动，常见的原因是设备内落入了非破碎物体，就是其他不相关的破碎物料，造成了推力板破坏或者铆钉断裂的现象发生，如果使连杆下部破坏的原因，供应颚式破碎机，主要是因为连杆下部安装的推力板支撑滑块的凹槽出现了裂缝的现象。因此，在安装时如果没有适当的进行计算，就会造成动颚不摆动。

鄂式破碎机摩擦部件温度。鄂式破碎机在高速的运转中，因摩擦而产生消耗的功率，全部转化为热量，安阳颚式破碎机，引起摩擦部件温度的升高。当采用润滑油进行润滑时，不断从摩擦表面吸取热量加以散发，或供给一定的油量将热带走，使摩擦表面的温度降低。动颚温度。颚式破碎机是利用颚板的上下反复动作挤压碾压物料达到粉碎，动颚部件的上下接近固定颚板，将物料挤碎后，动颚离开定颚，产品从排料口排出。可见动颚的运转工作强度大，动颚温度很容易出现异常，当温度升到一定的极限值后会造颚板的损坏，必要时采取一定的措施来解决动颚温升异常，避免因设备故障造成停机，降低生产效益。

颚式破碎机价格-志明矿山机械(在线咨询)-安阳颚式破碎机由东平县志明矿山机械设备有限公司提供。东平县志明矿山机械设备有限公司（www.zmpsj.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！