

PE颞式破碎机 巴彦淖尔颞式破碎机 志明矿山机械

产品名称	PE颞式破碎机 巴彦淖尔颞式破碎机 志明矿山机械
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

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

颞式破碎机动颞无法摆动，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，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，就会造成动颞不摆动。

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，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。动颞温度。颞式破碎机是利用颞板的上下反复动作挤压碾压物料达到粉碎，动颞部件的上下接近固定颞板，将物料挤碎后，动颞离开定颞，产品从排料口排出。可见动颞的运转工作强度大，动颞温度很容易出现异常，当温度升到一定的极限值后会造成颞板的损坏，必要时要采取一定的措施来解决动颞温升异常，巴彦淖尔颞式破碎机，避免因设备故障造成停机，降低生产效益。

颞式破碎机的破碎比大，可以用于对各种矿石的大块物料进行中等粒度破碎，颞式破碎机价格，而这样对设备本身有着很大的损坏，那在购买设备的时候，机器本身的质量就相当重要了，那颞式破碎机质量主要看哪些方面？

首先要看颞式破碎机的成品质量怎么样，俗话说的好，看老师教得好不好就看学生成绩好坏。而颞式破碎机成品质量的好坏是与颞式破碎机的排料口以及颞式破碎机颞板的破碎能力密切相关的；其次是生产

效率，就是单位时间内的产出值，同样的时间内能够生产出更多成品料的颚式破碎机无疑是更能为客户创造经济效益的。而颚式破碎机的顺产效率则是颚式破碎机性能的综合判定，其中颚式破碎机的结构设计最为关键；最后就是看生产细节，大到颚式破碎机的整体铸造方式，小到螺丝、螺母选择等颚式破碎机配件的选择。

颚式破碎机的结构可以分固定体、转动体、调整装置、保险装置等结构组成，其动颚、飞轮、机架、齿板的主力配件，也破碎物料起到最给力的配件。

1、破碎腔：颚式破碎机的工作机构是指固定颚板和可动颚板构成破碎腔。他们分别衬有高锰钢制的破碎齿板，用螺栓分别固定在固定颚板和可动颚板上，为了提高碎矿效果，破碎腔高而深这有利于矿石的破碎作用。

2、动颚部件。动颚为焊接结构，其内孔以及槽等部位经过加工与检测，确保工作时安全，可靠，PE颚式破碎机，并经有限元分析计算校核。

3、架部件。机架在工作中受到很大的冲击载荷，因此它应具有足够的强度和刚度，并经有限元分析计算校核。是由前墙、后墙、侧墙和导轨部件组成。

4、轴承。颚式破碎机轴承采用铸有巴氏合金的滑动轴承。随碰上滚动轴承制造技术水平的提高，今后将在颚式破碎机采用滚动轴承。主轴承和连杆的轴瓦过热进可用循环水冷却。

5、齿板。齿板是颚式破碎机中直接与矿石接触的零件，结构虽然简单，但它对复摆颚式破碎机生产率、比能耗、产品粒度组成和粒以及破碎能力等都起着关键的作用。

PE颚式破碎机-巴彦淖尔颚式破碎机-志明矿山机械(查看)由东平县志明矿山机械设备有限公司提供。“矿山设备、移动式破碎机,移动站,制砂机,洗砂机,反击式破碎机”就选东平县志明矿山机械设备有限公司(www.zmpsj.com)，公司位于：山东省泰安市东平县开发区，多年来，志明矿山机械坚持为客户提供好的服务，联系人：李春雷。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。志明矿山机械期待成为您的长期合作伙伴！