

# 大理石制砂机制砂视频 华盛铭重工 侯马市大理石制砂机

产品名称	大理石制砂机制砂视频 华盛铭重工 侯马市大理石制砂机
公司名称	巩义市华盛铭重工机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市康店镇创业路工业区
联系电话	15093265666 15093265666

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：巩义市华盛铭重工机械厂

改善城市环境提升节能性质的大理石制砂机是华盛铭重工的代表作，在建筑工程的开发行业中任何有需要的客户对制砂机的操作技术和性能分析不断的发挥到效率大的基础。

1、大理石制砂机的工作原理：大理石制砂机是一种对辊破碎辊表面交错排列凸起的齿，两辊相向转动，将块料破碎。齿辊破碎机是与烧结机配套使用的重要破碎设备，适用于冶金行业的冶炼厂、钢厂烧结工段冷、热烧结块的中碎。该设备的工作状况和破碎效率也直接影响合格烧结块的产量和整个烧结工段生产的作业率。2、破碎齿盘的结构设计对于制砂机来说很重要的部件非破碎齿盘莫属。新齿盘的设计完全不同于以往的齿辊，大理石制砂机制砂视频，它含有一对螺旋辊筒，各辊筒上有径向伸出的破碎齿牙，破碎齿牙被安排成轴向间隔的，沿周围隔开的齿牙的族，一个辊筒上的齿牙族与另一个辊筒上的，与之相邻的齿牙族的齿牙是平行布局的，其通过两个辊筒上相对的破碎齿牙合作咬合，可以较好的破碎小块物料。但大块的物料无法进入两个辊筒上相对的破碎齿牙的咬合区，大理石制砂机生产厂家，大理石制砂机而无法得到破碎。

大理石制砂机专业应用于煤矿行业，主要用来破碎脆性和松软物料，采用特殊耐磨齿辊高速旋转对物料进行劈裂破碎，形成了高生产率的机理。制砂机对物料水分没有要求，而且过破碎机量小、噪音小、粉尘小、能耗低、占地面积小等优势集于一身。但是，好多用户操作制砂机方式不当，就导致大理石制砂机的生产能力不达标。哪些因素影响制砂机的生产能力？华盛铭破碎专家为大家详解如下：

- 1、物料的组成，破碎前物料里含的细粉越多越影响破碎，因为这些细粉容易粘附影响破碎机。对于细粉含量多的应该提前过一次筛。
- 2、物料的粘度，即物料的粘度越大，越容易粘附，导致破碎能力减小。
- 3、破碎后物料的细度，细度要求高，大理石制砂机用户现场，即要求破碎出来的物料越细，则破碎能力越小。
- 4、物料的硬度。越硬的物料破碎起来就越困难，并且对设备的磨损也越严重。破碎的速度就会慢，当然破碎能力就小了。
- 5、物料的湿度，如果物料中含的水分较大，物料就会容易在对辊破碎机内粘附，也容易在下料破碎机过程中造成堵塞，侯马市大理石制砂机，造成破碎能力减小。
- 6、大理石制砂机破碎设备的破碎件的耐磨性越好破碎能力越大，如果不耐磨，将影响破碎能力。

随着科学技术的日益发展，大理石制砂机企业机械化、现代化水平的不断提高，加强机械设备管理越来越得到企业经营管理层的高度重视。加强企业的机械设备管理，降低企业的运行成本，大理石制砂机对提高企业的竞争力具有一定的作用。因此，如何有效提高选矿设备破碎细度是整过选矿作业的重要环节之一，因为，破碎作业的成本是选矿厂中较高的一部分，如何有效合理地控制破碎细度是直接降低选矿成本，提高选厂经济效益的重要因素。科学技术的进步，各科学门类厂家相互渗透和各行业间的相互融合，新结构、新材质、新技术和新加工工艺的层出不穷，机电一体化和自动控制技术的广泛应用，有力的促进了大理石制砂机的不断创新和向高产量节能方向发展。