

# 冲击式细碎机多少钱？德宏冲击式细碎机 世工机械制砂机

产品名称	冲击式细碎机多少钱？德宏冲击式细碎机 世工机械制砂机
公司名称	郑州世工机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市荥阳市新材料园区科学大道与庙王路交叉口东南角200米
联系电话	13676990972 13676990972

## 产品详情

### 细碎机的技术进行了改进

### 细碎机的技术进行了改进

根据这些年对细碎机的经验，以及用户回馈的信息，于是对细碎机的技术进行了改进。改进后的机器更适合生产人工砂石料，成品更加规则，质量更好，冲击式细碎机生产厂家，具有：出料粒度小、粒型均匀、生产能力大、锤头寿命长、配套功率小、变三级破碎为二级破碎、工艺简化、结构简单、维修方便、运行平稳等特点。投资低于同等规模传统工艺设备，冲击式细碎机多少钱？，产出效率高于同等规模传统工艺设备。3、产品呈立方体，堆积密度大，粒形好、级配合理、细度模数可调，特别适合人工制砂和石料。

在电机的带动下，转子高速旋转，物料进入一破碎腔破碎与转子上的板锤撞击破碎，然后进入第二细碎腔进行粉碎，最后从出料口排出。该设备也是用于机制人工制砂、高等级公路、铁路、水利、机场、建筑、水泥、耐材、冶金等行业生产优质石料。

### 细碎机发生断轴事故的两大元凶

### 细碎机发生断轴事故的两大元凶

在石料生产线中，细碎机的最后的成品破碎工作，工作量巨大。虽然都进行了正常的维护，但发生事故还是时有发生，冲击式细碎机哪家好，例如断轴事故。

1) 由于设计制造原因引发断轴事故：某厂2100细碎机主轴与动锥配合面过硬量太大，没有卸载槽和过度圆角太小，产生应力集中，导致主轴疲劳损坏；由于主轴径较小发生断轴，特别是当出现"过铁"时，更加危险。如破碎机主轴径为420mm，其电动机功率为375KW，而国产细碎机主轴径为400mm，其电动机为280KW。两者比较功率提高25%，而轴径增加4.8%。明显主轴径强度不够。这种细碎机由于油温过高产生烧瓦抱轴现象，使主轴在锥衬套口约200mm左右段轴。它可以把各种岩石、砂石，河卵石制成符合各种粒度的建筑用砂，砂质粒度均匀、耐压强度高，远比天然砂、普通锤式打砂机生产的砂更符合建筑要求，更能提高建筑质量。原电机所设定油温不当造成。这种情况主要是将轴扭断而不是折断。此时，锥衬套上口碎裂。

2) 生产现场对细碎机使用不当也是造成断轴原因之一。因此，细碎机频繁"过铁"和超载、主轴与轴衬套间隙不当、偏心轴套歪斜、润滑油温过高、油太脏、油路系统故障等，都会产生局部接触，烧瓦以及抱轴等现象，从而导致断轴事故。

### 细碎机技术参数厂家解读

- 1、细碎机型号、主要是依据主转子长度与旋转直径进行命名，如PCX1200x1000，即主转子长度为1200mm，旋转直径为1000mm；
- 2、进料口尺寸为高效细碎机进料口的实际规格；
- 3、进料尺寸为经过粗粉后的物料规格；
- 4、出料口粒度为高效细碎机成品物料规格；
- 5、出料缝调节宽度主要是为了对高效细碎机成品物料规格进行控制；
- 6、细碎机产量以水泥熟料和石灰石进行了大概说明，德宏冲击式细碎机，成品细度不同产量也不同，成品越细，产量越低，反之亦然；
- 7、配备功率是高效细碎机实际装配功率；
- 8、重量为高效细碎机整机重量。

冲击式细碎机多少钱？-德宏冲击式细碎机-世工机械制砂机由郑州世工机械设备有限公司提供。郑州世工机械设备有限公司（[www.zzsgsb.com](http://www.zzsgsb.com)）是从事“制砂生产线,洗砂回收机,细碎机,立柱式制砂机,移动破碎站”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！  
联系人：胡经理。4、自动检测、安全可靠，设置过振动显示与报警装置，如果设备发生不良运转，可发出警告，使设备停止工作，达到保护机器的目的。同时本公司（[www.zzsgghj.com](http://www.zzsgghj.com)）还是从事细砂回收机，细砂回收机厂家，新型细砂回收机的厂家，欢迎来电咨询。