

# 立轴制砂机参数 太原立轴制砂机 沃海机械

产品名称	立轴制砂机参数 太原立轴制砂机 沃海机械
公司名称	河南沃海重工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市上街工业园昆仑路2号
联系电话	13838098188 13838098188

## 产品详情

### 立轴式破碎机的用途以及结构组成

复合式破碎机，又称复合破碎机或立轴式破碎机，立轴制砂机拆装，对页岩、玻璃、陶瓷、绿松石、金属矿和其他硬质材料具有较高的破碎能力，特别是在机械砂和金属矿的应用中。

广泛应用于各种矿石、水泥、耐火材料、铝土矿熟料、碳化硅、玻璃原料等中、细粉碎领域，广泛应用于机械建筑砂、石料及各种冶金渣的破碎，效果优于其他类型的破碎机。

### 立轴式破碎机的用途以及结构组成

立轴式破碎机的破碎比大，大破碎比可任意调整，不受板锤和衬板磨损的影响；不设筛，鹅卵石制砂机立轴，不易堵塞含水率高、泥浆含量高的物料；弹性调节机构可自动排出不破碎物料，不会对设备造成损坏。轴承水平布置，寿命长，可破断高温材料(如水泥熟料)；本机转子体结构，破碎材料时转子体几乎不磨损；后腔装有螺杆或液压开孔机构，不需要启动主设备，可轻易更换易损部件。

该复合式破碎机具有破碎比大、破碎水含量高、水分含量高的理想材料加工、排放粒度任意调整、不设筛、不堵塞大量泥砂物料、不破碎物料自动排入体内、不损坏设备等优点。该复合式破碎机具有生产、结构、运行稳定、噪音低、维修方便等优点。打开工作仓库的

门，可以很容易地更换损坏的零件。石灰石破碎机"。

## 立轴式破碎机的用途以及结构组成

立轴式破碎机整机由传动装置、主轴、气缸、上盖、底座等组成，电机驱动主轴通过梯形三角带旋转，主轴装有锤子，物料从上进料口进入机器，重力下落使物料被高速旋转锤的一系列冲击打破，然后从下卸料口排出。

### 立轴式破碎机作业时注意事项

立轴式破碎机是利用冲击能粉碎物料的设备。由进料斗、分配器、旋流破碎室、叶轮、主轴总成、底座、传动装置、支架、润滑系统等组成，立轴制砂机参数，是独立运行的砾石制砂设备。随着近年来砂价的不断上涨，越来越多的用户开始投资立轴式破碎机。了解立轴砂机的使用方法，能更熟练地操作和维护设备，保证砂石料加工的效率。箱式破碎机、立轴砂光机、立轴砂光机生产中应注意的问题：

### 立轴式破碎机作业时注意事项

定期停机，打开观察门，观察破碎机内部磨损情况，磨损后应及时更换或修复中心进料管、锥盖、叶轮上下流道衬板、周向护板和耐磨块的磨损程度，同时更换耐磨块，保证耐磨块的重量相同。在破碎机运行过程中，严禁打开观察门观察内部工作情况，以免发生危险。如发现叶轮磨损，应更换并找厂家修理。应特别注意石灰石破碎机。未经制造厂同意，严禁自行制造叶轮，否则后果自负

### 立轴式破碎机作业时注意事项

制砂机采用美孚汽车润滑脂或3×锂基润滑脂。每运行400小时添加适量的润滑脂。运行2000小时后，打开主轴总成清洁轴承。一般在运转7200小时后更换轴承。

主轴总成的上轴承为浮动端，下轴承为固定端。装配后，用手灵活转动滑轮。青石制砂机3台。适当调整传动三角带的张力，确保三角带分组选择，使每组长度尽可能一致。两台电动机之间的电流差不得超过15A.

破碎机是高速设备，在运行中应特别注意安全生产。相关人员应远离设备，必要时停机后进行修理。

现在的水泥砖和透水砖用的基本上都是用建筑垃圾作为原料，经过破碎机制成沙粒然后做砖。立轴式破碎机，是一种集锤破、反击破于一体的新型细碎设备，具有生产能力大、破碎、粉碎比大、磨蚀量小、能耗低、密封性好、运转平稳、维护方便等突出优点，在建材企业用该设备破碎石灰石、煤、煤矸石和水泥熟料等物料时，可明显降低入磨粒度，提高磨机产量，是一种较理想的破碎设备。想要进一步了解立轴式破碎机吗？那么下面小编就为大家介绍一下立轴式破碎机的内容，包括：立轴式破碎机基本简介、工作原理、应用范围、特点、保养、故障排除、维修及安全操作规程。

破碎比：破碎比指的是进口料和破碎后的成品粒径的比值，比值越大，破碎比也越大，太原立轴制砂机，反之亦然，对于复合破碎机的生产过程来说，破碎比大的话针片状含量增加，所以生产中，对于破碎比的调节是保证出料的重要措施，当然破碎比过小也是不行的，这会造成整个系统产量的降低、内循环量增加，使得复合破碎机磨损增加，所以破碎比的选择需要适当。

立轴制砂机参数-太原立轴制砂机-

沃海机械由河南沃海重工机械有限公司提供。河南沃海重工机械有限公司实力不俗，信誉可靠，在河南郑州的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。沃海重工带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司还是从事履带式移动破碎站，履带反击式移动破碎站，履带圆锥式移动破碎站的厂家，欢迎来电咨询。