

鄂破哪个牌子好 鄂式破碎机 鹅卵石破碎机 厂家供应商 正弘智信

产品名称	鄂破哪个牌子好 鄂式破碎机 鹅卵石破碎机 厂家供应商 正弘智信
公司名称	河南正弘智信机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:正弘智信 型号:定制 产地:河南
公司地址	巩义市
联系电话	15137180698

产品详情

产品简介：

颚式破碎机设备配置根据实地现场勘察情况或客户实际要求而精心设计，充分体现了设计的合理性、实效性、适用性，处理量大、磨损低、运行成本低等显著特点。根据不同的工艺要求，各种型号的破碎设备进行组合，满足客户不同的工艺要求。

应用范围：颚式破碎机适用于水电、建材、高速公路、城市建设等行业的应用，可用于硬质石灰石、花岗石、玄武岩、河卵石、矿渣等多种物料的骨料及人工造砂作业，生产加工高速公路面层料、公路路面碎石、高速铁路客运专线砂石骨料、水电站砂石料、港口码头以及机场跑道用碎石料等特种施工领域尤其适合。

物料：各种矿石

突出优势

简单易操作

现代的电控操作系统，自动化程度高，整条生产线流程简单，操作方便，除了开关机和日常维护外，无需人工操作。

成品质量好

解决了传统设备加工的成品砂石料粒型不合格的致命问题，成品石子品质好，粒度均匀，粒型好，石粉产出率低，完全符合客户需求。

经济效益高

克服了传统设备加工坚硬物料时磨损严重致生产成本过高的缺点，产量大，生产效率高，运行成本低，经济效益高。

鄂式破碎机结构组成

1、机架

机架是上下开口的四壁刚性框架，用作支撑偏心轴并承受破碎物料的反作用力，要求有足够的强度和刚度，一般用铸钢整体铸造，小型机也可用优质铸铁代替铸钢。大型机的机架需分段铸成，再用螺栓牢固链接成整体，铸造工艺复杂。自制小型鄂式破碎机的机架也可用厚钢板焊接而成，但刚度较差。

2、颚板和侧护板

定颚和动颚都由颚床和颚板组成，颚板是工作部分，用螺栓和楔铁固定在颚床上。定颚的颚床就是机架前壁，动颚颚床悬挂在轴上，要有足够的强度和刚度，以承受破碎反力，因而大多是铸钢或铸铁件。

3、传动件

偏心轴是鄂式破碎机的主轴，受有巨大的弯扭力，采用高碳钢制造。偏心部分须精加工、热处理、轴承衬瓦用巴氏合金浇注。偏心轴一端装带轮，另一端装飞轮。

4、调节装置

调节装置有楔块式、垫板式和液压式等，一般采用楔块式，由前后两块楔块组成，前楔块可前后移动，顶住后推板；后楔块为调节楔，可上下移动，两楔块的斜面倒向贴合，由螺杆使后楔块上下移动而调节出料口大小。小型鄂式破碎机的出料口调节是利用增减后推力板支座与机架之间的垫片多少来实现。

5、飞轮

鄂式破碎机的飞轮用以存储动颚空行程时的能量，再用于工业形成，使机械的工作符合趋于均匀，带轮也起着飞轮的作用，飞轮常以铸铁或铸钢制造，小型机的飞轮常制成整体式，飞轮制造，安装时要注意静平衡。

6、润滑装置

偏心轴轴承通常采用集中循环润滑。心轴和推力板的支撑面一般采用润滑脂通过手动油枪给油。动颚的摆角很小，使心轴与轴瓦之间润滑困难，常在轴瓦底部开若干轴向油沟，中间开一环向油槽使之连通，再用油泵强制注入干黄油进行润滑。

鄂式破碎机使用维护

为保证鄂式破碎机的正常工作，除正确操作外，必须进行计划性维修，其中包括日常维护检查，小修、中修和大修。

1、小修 主要内容包括检查并修复调整装置，调整排料口间隙，对磨损的衬板调头或更换，检查传动部分、润滑系统及时跟换润滑油等，小修的周期为1~3个月左右。

2、中修

除进行小修的工作外，还包括更换推力板、衬板、检查并修复轴瓦等。中修的周期一般为1~2年左右。

3、大修除进行中修的工作外，还包括和更换车削偏心轴和鄂心轴，浇铸连杆头上部的巴氏合金，更换或修复个磨损件。大修的周期一般为5年左右。

正弘智信机械设备售后服务承诺书

本着“为顾客提供最满意的产品和服务”的经营宗旨，河南正弘智信机械设备有限公司郑重承诺:在确保设备的先进性、可靠性、稳定性的同时，不断改进服务质量，从售中到售后的交货、调试开通、设备维护管理、技术服务、用户技术培训等各方面，保证顾客能得到最好的服务，让顾客满意、放心。

公司维护中心有24小时的电话服务，由专职的工程师受理用户来话，保证用户在使用设备的过程中，及时得到技术上的支援。 专线电话：15137180698 13071025035