

破碎机基础安装要求,破碎机基础强度计算

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



破碎机基础安装要求,破碎机基础强度计算

鄂式破碎机广泛运用于矿山冶炼建材公路铁路水利和化工等行业中各种矿石与大块物料的中等粒度破碎。鄂式破碎机按照进料口宽度大小来分为大中小型三种，进料口宽度大于MM的为大型机器，进料口宽度在-MM的为中型机，进料口宽度小于MM的为小型机。给料粒度进料尺寸（mm）出料粒度详见产品说明（mm）生产能力-（kg/h）详见产品说明（kw）详见产品说明（kg）电动机功率-KW粉碎程度驱动方式电动研磨机最大进料边长mm作用对象是否提供加工定制上海重工机械有限公司是从事建筑用矿山机器，冶金行业用工业磨粉机雷蒙磨制造研发销售的国际型专业化企业，公司的产品已在东南亚欧洲非洲香港台湾等国家和地区使用。公司生产的破碎机鄂式破碎机反击式破碎机振动筛分以及各种型号高压磨粉机雷蒙磨粉机雷蒙机微粉磨粉机等普通机械技术性处于国内同类产品领先并达到国际同类产品先进水平。近年来我公司在吸取国内外先进经验的基础上，优化设计，采用国外的先进技术和工艺，制造出了以硬岩反击式破碎机鄂式破碎机为核心的破碎筛分成套设备，成为国内外建筑行业以及高等级铁路公路的首选设备。公司生产的各种型号磨粉机，设计新颖研磨效率高能耗节省与同×复摆式鄂式破碎机/破碎机/用途/技术参数/工作原理/结构/安装说明一．用途：PE系列×复摆式鄂式破碎机广泛用于水泥厂科研单位有关专业院校等单位实验室，破碎抗压强度极限不超过kg（f）/cm的矿石或岩石试样用。

二．主要技术数据：．进料口尺寸（宽×长）×mm．排料口调整范围～mm．最大进料粒度mm．生产量～m/h．主

破碎机基础安装要求,破碎机基础强度计算

轴转速 r/min . 电动机功率 kw . 外形尺寸 (长 \times 宽 \times 高) $2 \times \times mm$. 机器重量 $2kg$ 三工作原理及结构特点 : 如图所示, 动颚直接悬挂在偏心轴上, 受到偏心轴闹笨忧??? 撞坑靡蒙隳屏 ?支撑在机架的后壁上。当电机通过三角皮带带动偏心轴转动时, 动颚一方面对定颚作往复摆动, 同时破碎机基础安装要求,破碎机基础强度计算还顺着定颚有很大程度的上下运动, 这种较复杂的运动使破碎腔内的物料破碎并排出。在机架的前板上安装定颚衬板, 同时通过机架前部左右侧壁上安装的边护板, 机架相应位置上的压块螺钉来夹紧定颚衬板, 并保证机架侧壁在工作时不被磨损。动颚的材料选用ZGMn, 正面装有动颚衬板, 其上部借偏心轴与滚动轴承悬挂在机架轴承孔上, 下面通过推力板支承在推力板支座上。

当动颚被带着向前摆动时, 动颚和推力板将产生惯性力矩, 而在回程时, 由于惯性力矩的作用, 使动颚不能及时进行回程摆动, 有使推力板跌落的危险。因而要用拉紧机构使推力板与动颚推力板顶座之间经常保持紧密的接触, 其拉杆将借助弹簧张力来平衡动颚和推力板向前摆动时的惯性力, 使动颚及时向反方向摆动。

本机器的最大特点是结构简单, 管理和修理方便, 且造型小巧美观, 坚固耐用, 调整灵活方便, 料斗做成抽屉式能减少粉尘污染。特别破碎机基础安装要求,破碎机基础强度计算适用于实验室等场所。有科技人员六十多名, 公司经过多年来研发产品已达上百种, 主要产品有混凝土水泥试验仪器公路土工试验仪器沥青防水试验仪器化学分析仪器试验机天平各种砂浆混凝土试模筛具等。我们可为公路铁路桥梁搅拌站市政大专院校工程质量检测中心提供试验室全套试验仪器与检测仪器设备。我公司始终遵循质量第信誉至上的原则, 以雄厚的技术力量, 高起点的技术水平, 先进严密的工艺控制, 丰富的专业制造经验, 完善的质量保证体系, 零距离的售后服务, 让筑龙人与你共建友谊桥梁。

原文地址 : <http://jawcrusher.biz/ptsb/uNihPoSuiBnLR0.html>