

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



pdf格式打散, pdf磨粉机, pe--jc破碎机

是加工石英长石方解石石灰石滑石陶瓷大理石花岗岩白云石铝矾土铁矿石重晶石膨润土煤矸石煤等物料的理想选择。全套高压悬辊磨粉机设备由主机减速机分析机管道装置鼓风机除尘器破碎机提升机振动给料机电控系统等组成。在辊磨机的工作过程中，物料在强大的挤压力作用下，破碎产品往往会被压成“饼状”，给后续筛分机选别带来困难，因此选用打散。）为改善干式自然打散的使用效果，除了增大跌落高差增加转运次数等方法外，也可尝试提高输送机带速在输送机漏斗内设置“打散挡（衬）板”等方式加以解决。）为保证湿式自然打散的效果，除了需要控制加水溜槽的长度坡度等参数以外，pdf格式打散, pdf磨粉机, pe--jc破碎机还应该在溜槽中设置合理的“沟槽”结构，以使水（矿浆）流达到理想的“紊流”状态。随着高压辊磨技术的不断普及，打散工艺也将受到越来越多的关注，而在辊磨流程不断普及的过程中，打散工艺也将会得到不断的完善与发展。磨/粉碎技术主要是指利用各种物理化学手段减小原料物理尺寸的技术, pdf格式打散, pdf磨粉机, pe--jc破碎机可以进一步分为干法技术和湿法技术两小类。但是当粒度尺寸减小到一定值之下时, 物料的性质会发生显著的影响(来源：淘豆网<http://taodocs.com/p-2377434.html>), 如碳酸钙。

打散磨粉机

在这次设计中我所设计的小型多功能干湿磨粉机主要是改变物料的物理尺寸,利用机械的方法克服固体物料内部的凝聚力而将大尺寸的固体变为小尺寸的固体的一种加工。

采用单相高速电机作为动力,能连续性快速将各种粮食中药材等物料研磨成~目(视物料性质而不同)的均匀粉末。其过程如下物料进(来源:淘豆网<http://taodocs.com/p-2377434.html>)入机内,立受到高速回转的锤子的冲击而粉碎。此后,小于蓖条缝隙的物料,便从缝隙中排出,而块度较大的物料,弹回锤头回转的轨道内,又将受到锤头的继续冲击而粉碎。另外,落到衬板和蓖条上的粒状物料,再一次受到锤头的铣削和研磨,而且物料在粉碎过程中,也有物料之间的冲击粉碎。

锤式破碎机的最大特点是粉碎比高,并且构造简单,尺寸紧凑,功率消耗较少,维护方便,修理和更换易损零件容易,产品粒度均匀,过粉碎少。但是,锤头蓖条衬板转子圆盘磨损较快,特别是破碎较硬的物料时磨损更快;当被碎料的含水量超过!quot;#或含粘土时,蓖条缝隙易堵塞,从而降低生产能力,并且增加能量消耗和锤头等零件的磨损。图锤式粉碎原理结构图

辊式粉碎原理辊压机构造和工作原理辊压机的结构同常用的双辊破碎机很相似, pdf格式打散, pdf磨粉机, pe--jc破碎机由两个速度相同,彼此平行而相对向内转动的辊子,通过四个重型滚动轴承安装在一个机架上,其中一个固定辊,另一个是由油(来源:淘豆网<http://taodocs.com/p-2377434.html>)缸施加较大压力的活动辊,活动辊的轴承在机架上可以前后移动,机架由纵梁和横梁组成, pdf格式打散, pdf磨粉机, pe--jc破碎机是由铸钢件通过螺栓连接而成的。液压缸使活动辊以一定压力向固定辊靠近,如压力过大,则液压油排至蓄能器,使活动辊后移,起到保护机器的作用。辊压机工作时,当活动辊被电动机带动转动时,松散物料由上方喂入两辊的间隙中,并向下运动,到下面受到破碎和挤压,形成密实的料床,经-Mpa的高压处理后,物料颗粒内部都产生强大的应力,当应力达到颗粒的破碎应力时,这些颗粒就相继被粉碎,或粒径变小,或成粉状,或部分颗粒产生微小裂纹,增大了物料的易磨性,从辊压机卸出的物料成片状料饼,但强度很低,经打散机打散后的颗粒物料中,有-%颗粒的直径小于mm,有0-%颗粒的直径小于mm。

物料(来源:淘豆网<http://taodocs.com/p-2377434.html>)从被辊面咬住时开始,受到辊子作用力逐渐增加,最大压力可达Mpa,物料在两辊间是以一个料层或一个料床得到破碎压实,料床在高压下形成,压力导致一部分颗粒挤压其pdf格式打散, pdf磨粉机, pe--jc破碎机邻近的颗粒,直至其主要部分破碎断裂产生裂缝或劈开。图辊式粉碎原理结构图.3

气流粉碎原理气流粉碎技术气片切割和高速气流冲击,碰撞双重粉碎功能于一体,并能同时完成微粒分选加工工序。在刀片切割粉碎过程中,转子产生高速气流随刀片切割方向旋转,物料在气流中加速,并反复冲击使物料同时受到双重粉碎,加速物料的粉碎率。被粉碎的物料随气流进入分级室,由于分级转子的高速旋转,粒子既受到分级转子产生的离心力作用,又受到气流粘性作用产生向心力作用,当粒子受到的离心力大于向心力时,既分级径上的

粗粒子返回粉碎室继续粉碎分级以下的细粒子随气流进入集粉器收集, 气体由散风(来源: 淘豆网<http://taodocs.com/p-2377434.html>)除尘口自动排出, 是一种新型组合设备, 其性能优于气流粉碎机和机械式粉碎机, 可替代进口设备。具有能耗低, 工艺流程短占地面积小, 无粉尘污染, 产生热量小, 成品粒度细, 粉碎范围广, 物料含水量不限, 进料粒度不限等特点。图气流粉碎原理图盘式磨粉原理盘式磨片结构使物料在动静磨片之间受到磨片的挤压及由两磨片间的速度差所形成的剪切和研磨, 磨片表面的细齿又大大增加了这种研磨能力。工作时, 物料由进料斗流入机内, 螺旋推进器将物料送到两磨片之间, 物料经挤压剪切和研磨后成为细粉, 粉碎后的物料经径向出料口流出。

在落的过程中, 物料要经过由调量板(来源: 淘豆网<http://taodocs.com/p-23434.html>)构成的一个用来调节落料大小的落料口。

直径小于或等于螺旋推进杆与机座内孔间隙的物料将在螺旋推进杆的作用下进入两磨片之间, 而直径大于螺旋推进杆与机座内孔间隙的物料, 将会被剪切一次, 然后才能被推到两磨片之间。动磨片与螺旋推进器一起转动, 这样就形成了动磨片和静磨片之间的速度差, 物料就在两磨片之间被剪切研磨成粉。

机座系统(来源: 淘豆网<http://taodocs.com/p-2377434.html>)是磨粉机的基础部份。

主要部件的设计与计算. 1磨片直径的确定经过对生产加工现场的考察和查阅相关资料, 确定磨片的线速度为.6m/s。磨片直径计算公式为 nvd_p 式中D—磨片的直径v—磨片的线速度n—磨片的轴转速初步取磨片的轴转速为200r/min。Dmm=所以选取磨片的外径D=mm, 内径d=mm。螺旋输送机结构简单, 横截面尺寸小, 密封性能好, 便于中间装料和卸料, 操作安全方便, 制造成本低; 但输送过程中物料易破碎, 零件磨损大。输送干燥的粘度小的小颗粒或粉状物料, 宜采用实体面型螺旋; 带式面型螺旋用于输送大块物料(如甜菜), 同时也适合输送散粒物料和作搅拌作用。

所以, 螺旋推进器的输送能力满足生产要求螺旋直径与转速的核算螺旋直径 $gbKKQKdz$ 式中 K_z ——物料综合特性系数 b_K ——倾斜输送系数查手册得 $K_z = b_K$ 将数据代入式得 $D =$ 螺旋转速 $DKnIKI$ ——物料特性系数查手册得 $KI =$ 将数据代入式得 $n = .725 \quad .88rad/s$ 所以以上二项符合要求。电动机功率的确定物料粉碎所消耗的功率受原粮品种水分喂入量磨碎程度等诸多因素的影响, 且关系变化比较复杂, 加之磨片旋转时各点的速度不同, 难以定出一个合理的计算公式, 所以, 本设计采用试验方法确定电机功率。

原文地址: <http://jawcrusher.biz/ptsb/qXdJPDsJPt9.html>