

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



粉碎机进料斗

一种粉碎机进料斗的改良结构，是上方具有一入料口，底部具有一通料口，该进料斗并于入料口与通料口之间设有一供欲粉碎加工的物料滑进的引导段；其中，该进料斗的特征在于：一磁吸件，是装设于该进料斗预定位置处，其磁性是对滑经该引导段且含有金属杂质的物料产生吸附效用，使得该具有金属杂质的物料不致滑入该通料口。粉碎机进料斗的改良结构一种粉碎机进料斗的改良结构，是上方具有一入料口，底部具有一通料口，该进料斗并于入料口与通料口之间设有一供欲粉碎加工的物料滑进的引导段；其中，该进料斗的特征在于：一磁吸件，是装设于该进料斗预定位置处。气流粉碎机用于目前按其结构分为：圆盘式气流粉碎机，循环式气流粉碎机，靶式气流粉碎机，止推环式气流粉碎机，冲击射流，流化床气流磨等。

工作原理和过程中：高压气体通过一组磨料喷嘴加速高速射入不等径的跑道形循环管式粉碎室后，粉碎物料从料斗进入机在高速流动，由于管道的直径是不同的，因此，流和物流管道内的轨道运行，速度是不同的，导致气体和颗粒之间的颗粒，颗粒和壁之间，和其他部分产生了强烈的冲击，剪切，摩擦，从而达到破碎的目的。在离心力的作用下，对运动的外层的大颗粒，细颗粒的内部运动，细颗粒达到一定的细度，聚集到周围的环形管运动的向心力喷层内，并通过排出机外，与粗颗粒将继续沿着外运动，由在管道压继续循环。的特点和应用范围的气流粉碎机的物料粒径分布较窄，粉往往是“球”，颗粒表面光滑，形状规则，分散性好；高压气体从

喷嘴的冷却效果，从而降低温度，粉碎机进料斗适用于低熔点，热敏感材料粉碎；气密性好。气流粉碎机/se11//前言：一种粉碎机进料斗的改良，是顶端具有一向上开口的进料口，底端具有一向下开口的通料口；该进料口与该通料口间设有一弯折管路，该弯折管路分设有一内侧板及一外侧板，其特征在于：该内侧板具有至少一向内向上倾斜的第一侧板并弯折连结有一向外向上倾斜的第二侧板；该外侧板，具有一向外向上倾斜的第三侧板，其中该第三侧板与该第一侧板约略平行，且该第三侧板弯折连结有一向内向上的第四侧板，且该第四侧板更向内弯折连结有一向内向上倾斜的第五侧板。

进料斗粉碎机

该资料的工艺配方详尽准确，权威可靠，可帮助中小企业经营者科研人员城乡广大创业者提高工艺水平，解决技术难题，实现技术革新，缩短研发时间，节约研发成本，从而快出新品，占领本技术领域世界制高点及市场制高点。本网站提供的国内外科技文献资料披露和彰显世界上最全面最前沿最权威最核心最鲜为人知的新技术新工艺新配方。

本网站提供发明专利实用新型外观设计专利技术资料，均为专利原文，PDF格式电子版文件，方便客户阅读和打印，极为方便！用户电脑上必须安装PDF阅读器，推荐使用AdobeReader软件！（此软件与技术资料一并发给用户），用户也可自行到网上下载安装！本网站所有技术的版权归发明人（设计人）所有，与客户的交易行为不属于技术转让。特别服务：某些专利技术工艺及配方由于发明人（设计人）未按规定缴纳年费等原因，该技术已经不受法律保护，为法律意义上的“失效”，但其技术的权威性独创性及实用性仍然存在，实际的实用价值仍然存在，市场潜力巨大，任何单位及个人都可以无偿使用，不必担心侵权，可省去上数万甚至数十万元技术转让费用。

使用说明：同类技术有多种技术方案，收到全套技术资料后，用户可对其研究筛选，结合实际情况，从而确定适合自己的一种进行试生产。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/QDfkFenSuiakjE4.html>