

破碎机示意图

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



破碎机示意图

请知道的兄弟指点久田分类：理工学科-0-2请问哪里有圆锥破碎机的原理和原理示意图？请问哪里有圆锥破碎机的原理和原理示意图？需要浅显易懂，言简意赅。我来回答不区分大小写看不清，换一张匿名回答え V甫

0-中碎圆锥破碎机的碎矿作用与旋回破碎机基本相同。如果有金属块或其他坚硬物件（螺帽钎头等）与矿石一起进入破碎腔，则不动锥被举起，排矿口增大可将其排出。矿石由给矿口通过分配盘落入机中，分配盘装在竖轴上端，由于竖轴的旋转，而获得振动，把矿石均匀地分配在锥体四周。各部件均用铸钢制造，动锥与不动锥的工作面镶以锰钢衬板，以保护圆锥不受磨损，衬板磨损后可以更换，更换时，衬板与锥面间灌入熔化的铅使破碎机示意图们之间紧密粘合。短头圆锥破碎机的动锥与不动锥都比较短，而且两锥之间的平行带比较长，给矿口与排矿口比较小，所以可以得到较细的产品（一毫米）。

除了标准型与短头型圆锥破碎机外，破碎机示意图还有介于破碎机示意图们两者之间的一种名为中型圆锥破碎机，既可用于中碎也可以用于细碎。设备示意图工作原理三辊破碎机是利用三个高强度耐磨破碎辊相对旋转产生的高挤压力来破碎物料，物料进入上两辊破碎腔以后，受到上两辊的相对旋转的挤压力作用，首次将物料挤轧和啮磨后（粗破），物料立进入相对旋转的下两辊（和上两辊共用一个破碎辊），利用下两辊的挤压力进行二次挤轧和啮磨（细破），破碎成需要的粒度再由输送设备送出。

破碎机示意图

技术参数备注：型号命名方式（以PGPT为例）：表示三辊，P表示破碎机，G表示辊式，表示碾辊直径(mm)，表示碾辊宽度（mm），P表示平辊面（堆焊辊面），T（Y）表示弹簧保护(液压保护)。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/vFd2PoSuiol5jx.html>