

圆锥破碎机结构示意图

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](#)



圆锥破碎机结构示意图

该图为CAD版圆锥破碎机总图，可用于相关技术人员用作破碎工艺设计，同时也可通过此图了解圆锥破碎机构造。

技术要求包括：齿轮缝合间隙为-监察时消除本图示传动轴滑动间隙处之间隙，并使偏心套尽可能贴紧传动轴一侧之架体衬套内壁，检查最小间隙，使大齿轮传动一定角度，检查三点取平均值，齿轮齿顶间隙为，最小为388。如下图：明细包括：电器部工具部等内容，如下：要想了解更多精彩内容，请下载该文件更多简介久田分类：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圆锥破碎机结构示意图们之间紧密粘合。

圆锥破碎机结构示意图

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，圆锥破碎机结构示意图还有介于圆锥破碎机结构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。靠拢定锥的地方，该处的物料就受到动锥挤压和弯曲作用而破碎，偏离定锥的地方，已经破碎的物料由于重力的作用就以锥底落下。图1—圆锥破碎机工作示意图在破碎物料时，由于破碎力的作用，在动锥表面上产生了摩擦力，其方向与动锥运动方向相反。因为主轴上下方都是活动连接的，这一摩擦力对于OO所形成的力矩，使动锥在绕OO作偏旋运动的同时圆锥破碎机结构示意图还作方向相反的自转运动，这种-自转运动，可促使产品粒度更加均匀，并使动锥表面的磨损亦均匀。不同之处在于圆锥破碎机的工作过程是连续进行的，物料夹在两个锥面之间同时受到弯曲力和剪切力的作用而破碎，故破碎较易进行，因此，其生产能力较颚式破碎机大，动力消耗低。

用作中细碎的圆锥破碎机又称菌形圆锥破碎机，如图—所示，处理的是经过初次破碎后的料块，故进料口不必很大，但要求加大卸料范围，以提高生产能力，且要求破碎产品具有比较均匀的粒度。

图1—旋回破碎机示意图图1—菌形圆锥破碎机示意图由于破碎力对动锥的反力方向不同，这两种破碎机动锥的支承方式也不相同。因此，支承装置的结构比较简单，维修也比较方便，菌形圆锥破碎机反力的垂直分力P较大，故用球面座在下方将动锥支托起来。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/TkCtYuanZhuimyvHW.html>