

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



立磨构造

在气流量较小时，粗粉不可能被上升气流提升，立磨构造们经过喷嘴环就落下卸出磨外，被斗式提升机输送到立磨喂料装置，并被喂入磨内再次粉磨。电动机通过传动带驱动减速器，经小齿轮传动给主机作圆周运动，当物料进入破碎腔后，动静齿板之间的契合产生巨大破碎力，使物料在破碎区域经多次挤压，破碎细度合格后迅速卸出。立磨构造，止推轴承共块呈圆周分布，每一块止推轴承都被提供给等量的油，这样在止推滑动轴承与输出法兰间形成一定等厚度的油膜。渐开线圆柱齿轮传动具有的主要特点有：传动的功率和范围很大 传动效率很高，单对齿轮可达一精度越高，其效率越高 对中心距敏感性小，装配和维修相对简便 能够进行变位切削和各种修缘修形，以适应提高传动质量的要求 易于进行精确加工。

动态选粉机这是一个高速旋转的笼子，含尘气体穿过笼子时，细颗粒由空气摩擦带入，粗颗粒直接被叶片碰撞拦下，转子的速度可以根据要求来调节，转速高时，出料细度就越细，与离心式选粉机的分级原理是一样的。

立磨构造，磨内装有两对磨辊，每对磨辊装在同一轴上，以不同的转速转动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/pActLiMoVsAJE.html>