

固定格筛

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



固定格筛

在现代井下破碎装置中，这种格筛应用最广，主要地是用来在破碎机前面筛出粉矿，这种格筛坚固简单而且制造费用低廉，这种格筛的缺点是易于卡塞，尤其是当矿石中含有粘土质成分的情况下，由于这种缘故，在个别矿山上，例如在乌拉尔一些铁矿，在破碎机前面已不使用这种格筛了。当物料顺此种格筛运动时，筛条轻篦振动并且借此进行自动清理，格栅上部是较式固定并且绕轴资源回转，这样便可容易地更换筛条。

在现代广泛应用的振动筛结构型式很多，在这些结构中，最能符合二次破碎井下装置各种条件的是偏旋筛，这种筛能够良好地筛分较大块的物料，机械方面可靠，而且对给料不均匀的现象感受不甚灵敏，与共固定格筛振动筛一样，偏旋筛的特点是每1公尺面积的生产能力高并且工作可靠。筋框的中部绕圆周运动，圆的半径等于轴的偏心距，框上其固定格筛各点便划成椭圆形轨嵴，轨嵴的性质决定于传动机构的位置，格栅上的荷载及减震器的刚性。根据筛分机械的结构及工作原理大致有以下几类：）固定筛工作部分固定不动，靠物料沿工作面滑动而使物料得到筛分。机体运动方向垂直于支杆或悬杆中心线，由于机体的摆动运动，使筛面上的物料以一定的速度向排料端移动，物料同时得到筛分。

在选矿厂应用最多，按其传动机构的不同，又可以分为以下几种：偏心振动筛惯性振动筛自定中心振动筛共振

筛。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/qhv6GuDingpAebG.html>