

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**



## 泥石分离设备

泥石分离设备，脊梁的倾斜方向由泥石流流量确定，若流量较大，则脊梁自前向后水平抬高可以将泥石流中石块的动能转变为势能，降低石块运动速度，使其更容易沿格栅下滑；若流量较小，则脊梁自前向后水平降低有利于石块在水石分离格栅长度方向上充分铺展，同样更容易沿格栅下滑。根据权利要求或所述的水石逐级分离系统，其特征不在于系统末端有排导槽接入主河。各组泥石流水石分离系统的格栅间距同样需要现场调查后计算确定，但一般情况下，每一组水石分离系统的水石分离格栅的格栅间距应控制在一个小的范围内，各组泥石流水石分离系统的水石分离格栅的平均格栅间距向泥石流沟下流逐级减小。目前，世邦机器全部按照：国际质量认证体系标准进行设计生产组装检测，销售网络覆盖全球多个国家和地区。

权利要求一种泥石流水石分离系统，布置在泥石流沟床上，包括引流坝，其特征不在于在引流坝背水面连接水石分离格栅；所述水石分离格栅横跨泥石流沟床两岸，前部顶端与引流坝弓形流口顶端紧接。

系统结构简单，建设难度低，重复使用率高，特别适宜在泥石流多发地区推广应用。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/tniuNiShiTvme8.html>