

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



双金锥磨石子机

双金锥磨石子机，层压破碎成品粒形优异通过采用粒间层压原理设计的特殊破碎腔及与之相匹配的转速，取代传统的单颗粒破碎原理，实现对物料的选择性破碎，显着提高了产品细料比例和立方体含量，极大程度上减少了针片状物料。内部结构密封性能好，可有效的保护设备免受粉尘及其他小颗粒的侵害。圆锥头装配后，利用主轴上的吊装螺孔，加工一个特制的螺栓和一个圆锥形压板，将圆锥头再次压紧（见图）。这样，在磨齿间得不到充分破碎的粉粒无法从堵头通过，从堵头通过的粉粒又得到了进一步研磨，从而可提高小麦的精粉率精粉质量和磨面效率，而且磨齿不易损坏。

如图所示,当卷辊控制,存在圆锥齿轮调速或齿轮差动式两种方式,图为卷布辊出为放布辊时,织物向左运动。如果间隙过小,可采取在球面轴承架与机体架的环形接触面之间增加垫片的方法,使破碎锥上升,以改变主轴与锥形衬套的间隙,达到技术上的要求圆锥破碎机-安装维护机器的维护保养是一项极其重要的经常性的工作,双金锥磨石子机应与机器的操作和检修等密切配合,应有专职人员进行值班检查。

双金锥磨石子机

对此采用独特设计使得最终产品料度较均匀，呈立方体形状，动锥工作表面的磨损较均匀。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/dJy2ShuangJineDUMB.html>