

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



dynomi II

人们日渐意识到，要注重质量和保护环境且生产要趋向合理化，以致对研磨和分散技术的要求也大大增加，从而引发设计上的根本变化。

随着高效率循环式研磨机ECM的发展，dynomi II的核心部分是戴诺加速器，在漫长的改进道路上，瑞士华宝WAB公司已踏出重要的一步。在循环式工艺中，产品被输送至研磨缸后回流到原来的储存缸，和未经处理的材料混合，直至达到所需的质量为止。在循环式和高效率的通道式的工艺中，研磨介质会被材料的强大物流推至出口处，且研磨介质会堆积在分离装置处。在涡旋的流动中，进入研磨室的能量中，有百分之九十被用于分散和碰撞，这些区域大约占研磨缸容积的百分之十。/流程预测表明，研磨介质不是完全被传送到搅拌轴上，然而，在这个区域，会发现未磨过的物质，那只能通过外部的作用力让dynomi II们回到主流中。这个低效的能量密度分布，和不合宜的传递，迫使结构较大的研磨机安装很多搅拌分散盘和放入较多的研磨珠，才达到所需的效率。如果看一下戴诺加速器，就可以发现四个主要高能量密度作用区，dynomi II们在加速器的带动分散盘和桨叶之间以及在研磨缸内壁和导向分散盘之间研磨珠和产品的混合物被牵进搅拌轴区，因为戴诺加速器的结构通过加速器内的许多桨叶径向地加速到外部。

/根据这些因素，浆叶的位置和形状是非常重要的，浆叶太平不能研磨而太陡会导致太激的运动，加速本身的磨损。所有这些结果和构造已溶合于ECM系列中，紧密的设计是由于戴诺加速器可产生高能量密度/低能量密度区可避免出现。据此原理，可实际应用于涂料和各种工业，很多这些行业，不是真正需要研磨，就是需要破碎聚集和烧结成块的产品。研磨机/实验室用研磨机/DYNO-MILLRLDYNO-MILLRESEARCHLAB研磨腔容积毫升经过数十年创新和不懈追求，华尔宝已经无可争议成为分散和研磨技术的专家，众所周知的DYNO-MILL，其整机的完成，要求其部件具有很高的质量标准和优良的耐磨性能。

研磨原理在DYNO-MILLRESEARCHLAB里面，研磨珠被专利的DYNO加速器带动而运动，保证了极高的能量输入。

最新设计的筛网分离系统不仅可以达到更高的流率，有更灵活的工艺选择，适应更高粘度的物料，同时极大地增加了筛网的使用寿命。新型的DYNO-MILLECM-AP系列高效研磨机同时可以从实验机型到生产机型的精准产放大，加工结果有良好的重复性。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/hMQeDYeBhsT.html>