

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



雷蒙磨的设计

雷蒙磨的设计，系统通常采用控制（工程师站操作（操作员站现场仪表（现场测控站）的级结构（如图所示）。控制系统采集的信号：磨辊主电机的电流； 进料斗料位高度； 磨下排料斗堵料； 磨辊离合轧电机旋转的位置。解模糊接口将模糊机处理出的值进行处理，得出模糊处理系统输出的信号并和模块的输出向叠加，作为系统最后的输出，做到系统静差最小。其中，除和电源模块外，机架的种类数量可根据用户的控制要求任意选用配置。

雷蒙磨粉碎分级自动化控制系统的设计研发成功及投入使用，能对电磁振动给料机进行实时自动调节，保证粉碎主机始终工作在最佳负荷状态，在保证质量的同时大大提高了该工序的生产效率，降低了能耗。

最初的雷蒙磨筒体是长度等于直径的圆筒或两端呈截锥状的纺锤体，用于选矿工业中的粉磨，后来由于要求粉磨细度提高，于是将筒体加长，以至筒体长度是直径的倍以上。

起先，雷蒙磨仅具有粉磨的功能，后来，为了适应干法水泥厂制备生料的需要，雷蒙磨雷蒙磨的设计还具有干燥的功能。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/DsB3LeiMengKLf95.html>