

立磨设备安装和调试,立磨设备的结构

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



立磨设备安装和调试,立磨设备的结构

矿渣立磨设备集破碎干燥粉磨分级输送于一体，生产效率高，可将块状颗粒状及粉状原料磨成所要求的粉状物料，是矿渣磨粉行业的首选设备。那么矿渣立磨在调试中出现的问题有哪些？又该如何解决呢？立磨频繁振停调试初期对矿渣立磨“风扫磨”的特性认识不足。

针对生料矿渣立磨振动我们从以下几个方面入手：检查二I-角形压力框架中心和主减速机『心两者是否重合，两心最大允差为mm，如超过此值。在下料溜子入磨处加焊一一块挡料板。因辊子在运行巾只自转，避免了大量物料在辊前的堆积。并规定每次停磨后用手锤逐个敲击螺栓，检查其松动情况，防止辊皮固定螺栓断裂。磨辊倾倒(俗称“上炕”)立磨磨辊倾倒原因主要有：辊皮安装或翻边时压板和辊皮接触不好，辊体定块不可靠，导致辊皮和辊体定位不牢：辊皮尺寸误差大，螺栓紧同次数紧固力矩螺栓自身强度不够，也会造成辊皮固定不牢。通过跟踪立磨等水泥设备安装调试运转状况及客户的意见反馈，比较国内外同类产品的技术特点，提出研发和设计改进建议，并绘制设计图纸。

参与大型水泥建设项目水泥装备投标并负责设备技术方案的制定，指导团队为客户解决设备选型安装调试运行

过程等出现的技术问题。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/VF00LiMoI60RI.html>