

4.2雷蒙磨变频器带电机电流偏高怎么办

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



4.2雷蒙磨变频器带电机电流偏高怎么办

图中所示：一为继电器及其控制触点，一为时间继电器及其控制触点，-为热继电器及其控制触点，一为指示灯，一为手动开关，一为断路器，为电流互感器，为电机，为三相交流电，一为端子排。

设为频率或速度百分比给定方式试转马达，按照频率或者速度，的步骤测试马达和风机，排除故障。选择超细磨，首先要看研磨的物料是否适合使用雷蒙磨来加工，矿石和矿物质都可以，但是含纤维的物料是无法研磨的。

三高防护等级变频器在雷蒙磨粉机改造中的应用雷蒙磨粉机是一种强劲的滚筒型磨机，可将石膏原岩研磨成精细粉末。在带有旋转雷蒙机厂家数控钻床，更换主轴头是一种比较简单的换方式，常用转塔的转位来更换主轴头，以实现自动换。

提升范围广,这类提升机对物料的种类特性要求少,不但能提升一般粉状小颗粒状物料,而且可提升磨琢性较大的物料密封性好,环境污染少。

当液体在管路系统中受外力突然加速或突然减速或改变流向就会造成水锤，水锤危害很大，轻则引起管路系统

4.2雷蒙磨变频器带电机电流偏高怎么办

振动，发出噪声，重则造成损坏，甚至使泵房被淹。

系列改型磨粉机产品用途系列改型磨粉机是在型雷蒙磨基础上，针对比较难粉磨的物料加以改进，以增加成品产量的一种机型。给煤系统采用变频调速后，每年在电能停机等方面可挽回直接或间接损失约万余元，大大提高了炼铁销售公司的综合经济效益，节约了生产成本。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/ZF7b42EQQEK.html>