

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



給料控制器磨粉机,给料机GZZ4000X950

公司介绍我公司是一家经国家相关部门批准注册的企业，公司以市场开拓和技术开发为先导，是专业生产加工经销批发风机电机辅助开关断路器交流接触器热继电器漏电断路器温控器加热器变压器稳压器墙壁开关等余个系列，多种低高电器产品规格的私营合伙现代化企业，并先后荣获SIO国际质量管理体系证书。公司严格按照国家制造标准运行，多年来，我们培养了一支制造的专业化队伍：我们已有二十余年来的制造经验：为用户提供安全可靠的优良产品。雷蒙磨机自动给料机控制器的设计与实现作者：时间：--来源：网络摘要：为了保证雷蒙磨机正常工作，减小磨机故障和提高磨粉质量和效益，均匀适量的给料是保证磨机最佳负荷运作提高效益的基础，需要随时监测磨机负荷情况，防止出现堵机和空转的现象，文中正是基于雷蒙机的工作原理实现了一款雷蒙机自动给料机控制器，并详细论述了给料机控制器的设计方法以及实际设计需要注意的注意事项。关键词：雷蒙磨机；振动给料机；交流电流采样；单片机调相；可控硅雷蒙磨机在滑石等粉体行业将主要向高可靠性节能精确自动工况监视和自动控制等方向发展。其可以采用可控硅供电交流变频调速油脂集中润滑减震等措施，并有工况监测和微机自动控制雷蒙磨粉机等装置。本文从实际项目中为保证滑石磨粉的质量与提高生产效益出发设计了一款基于PID算法的自动给料控制系统；该产品实现对物料的均匀供给从而使磨机处于最佳负荷运转，防止了堵机和空转的现象，其在减小磨机故障和提高磨粉质量节能增产方面效果显著，文中主要介绍了

雷蒙磨机的工作原理以及讨论了在雷蒙磨机自动给料控制设计过程中的详细设计方法以及实际设计需要考虑的注意事项：改产品研制成果已投入使用，操作简便功能齐全性能可靠，得到了用户的普遍好评。雷蒙磨机工作原理雷蒙磨机由主机分级机鼓风机斗式提升机电磁振动给料机储料斗鄂式破碎机管道系统电控柜等组成。公司介绍我公司是一家经国家相关部门批准注册的企业，公司以市场开拓和技术开发为先导，是专业生产加工经销批发风机电机辅助开关断路器交流接触器热继电器漏电断路器温控器加热器变压器稳压器墙壁开关等余个系列，多种低高电器产品规格的私营合伙现代化企业，并先后荣获“SIO国际质量管理体系证书”。

可代办运输运费到付，也可含运费送货

进入公司黄页乐清市柳市亚松电器厂乐

清市柳市亚松电器厂是等产品专业生产加工的公司，拥有完整科学的质量管理体系。

公司自创建以来，一直坚持以“以人为本，以质量求生存，以创新求发展”的经营宗旨，不断开发，创新产品，开拓市场，并与众多科研单位高等院校进行紧密合作,公司聘请了数名高级电子工程师作指导，并采用国内外先进技术和科学管理。

一鹤壁市三星通用机械有限公司生产的电磁振动给料机控制箱的调整电磁振动给料机的给料量是通过改变线圈两端电压来实现的。给料机正常操作情况下，调节振幅，电位器旋到最大时，振幅与电流均未达到额定值，特别是电流很小，则需打开给料器控制箱体，检查RR电阻上滑臂有否松动，如拧紧后振幅与电流仍达不到额定值，则需调整R、电阻（一般出厂时已调好）。首先调整R，使R电阻逐渐短接，阻值改少，使之达到最大振幅及额定电流，如全部短接后仍未达到要求，则需调整RR（因R是作限制可控硅触发电流，防止电流过大而使控制极损坏），调整方法与调整R相同。在风机一正常运行时，当主机电流超过额定电流时要求停止给料，下降后要求继续给料，自动给料是利用主机电流变化通过电流继电器动作与否，实现可控硅的控制电压的接通与断开，达到是否给料掉的。继电器内有两个线当两个线圈串联时，其动作电流可从A调到A；当两个线圈并联时，其动作电流可在-A之间随意调节。自动给料调整a将控制柜门上主令开关拨到自动位置；b打开箱内过电流继电器（DL）罩壳，将预防运输时损坏用的固定铁芯绳子去掉；c所有各机按开车程序运转，并正常；d逐渐调整给料机控制箱上电位器R的旋钮，使给料量渐渐加大，同时观察主机电流表，使其电流达到额定而且稳定（如因磨料性质及流程等关系，可根据实际生产要求稳定到较小于额定电流）；e调整电流继电器上滑臂，改变继电器动作电流，使继电器常闭触头在目前主电流下正好断开，然后稍减少一点，使其刚好恢复闭合。XKZ-G和XKZ-0G型电控器，属G系列电磁振动给料机的电能控制仪器，是XKZ-G和XKZ-0G型电控器的更新换代产品，弥补了原机型的不足，突出了该机型的特点，对G系列电磁振动给料机稳定正常作用起了关键作用。

给料控制器

电磁振动给料机可以作为水泥磨机皮带输送机斗式提升机破碎机粉碎机及各工业部门粘滞性的颗粒或粉末状料的供料装置。给料速度和电源频率磁力的大小幅度有关，由于一般使用工频（HZ），所以往往采用调节供给电磁铁的电流（或电压）来实现。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/a4JxGeiLiaoljFzx.html>