

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



莫锰粉机器

另外，工作环境十分恶劣，人工通讯很难保持畅通，对控制方式运行水平的要求也会越来越精确，这些继电器逻辑控制在可靠性以及性能价格比等方面已经远远跟不上工业发展的需求。和微型计算机的迅速崛起，制造商之间的竞争也日益激烈，促使从第一代，快速发展到年代的第三代。第二阶段：世纪年代末至年代末，随着工业生产过程不断迅速地向着大型化连续化方向发展，工业过程中的非线性耦合性和时变性等特点已经十分突出，简单的控制系统已经不能满足生产要求，迫切需要满足复杂工业自动控制的新理论。这一阶段的特点是：控制系统在单回路的基础上发展了多回路系统，以提高控制质量与实现工业特殊控制要求。

目前，国内外工业控制自动化的研究现状和发展趋势如下：随着企业规模的扩大，企业的原料产品成品都比原来有大规模的增加，物料量也成倍的增长，物资流通量也随着经济的发展产生翻天覆地的变化，输送系统的复杂程度也在不同程度的提高。莫锰粉机器，在这一时间段，企业实现了大型装置或车间等几种综合控制和生产过程自动化。

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