

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



破碎系统

现在就以美国为例，该破碎机在正常生产时要求挤满给矿，机腔料位高出分料头左右，此时破碎机处理量虽大，处于最佳工作状态。大型现代化生产装置的控制回路可能多达一二百条回路甚至更多，其中绝大多数都采用控制。由于破碎过程的机理复杂，生产过程较慢，存在一定程度的滞后，干扰因素多等特点，因此给矿系统的控制和优化带来一定的困难。多年来，国内外选矿工作者和自动化科技工作者一直关注和研究碎矿过程的自动控制问题。由系统实在论和统一论推论，可以给系统认识论意义的普遍论赋予这样的特性，由于认为系统是世界上一切事物的普遍存在方式，因此认识的真理一定是系统化的，是普遍破碎系统适用于一切系统客观存在的。

图一串联控制系统框图串联控制系统从整体上仍然是一个定值控制系统，主变量在扰动作用下的过渡过程和单回路定值控制系统的过渡过程具有相同的品质指标。但是，串联控制系统通过在结构上从对象中引出了一个中间变量（副变量）构成了一个副回路，从而提高了系统性能。凡是无结构无层次和非系统化的认识，都构不成真正的认识比如零散的认识，就不构成真正的认识。控制是由，三个环节组合而成，其基本组成原理比较简

单，报容易理解破碎系统，参数的物理意义也比较明确。

破碎系统，粉体工程与设备 "缺点：不设下篦条的反击式破碎机难以控制产品粒度，产品中有少量大块。

"破碎系统比锤式破碎机更多地利用了冲击和反击作用破碎系统比锤式破碎机更多地利用了冲击和反击作用 "物料自击粉碎强烈，因此，粉碎效率高 "生产能力大，电耗低，磨损少，产品粒度均匀且多呈立方块状。从而简化破碎系统，节省占地面积和基建投资费用，降低电耗和生产费用。

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