

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**



## 矿石自磨机

在铀矿石磨矿回路中采用湿法自磨工艺，其优点是磨矿过程中自磨机引入的铁比球磨机少，从而可以节省化学试剂，改善水冶操作工艺条件。

磨矿生产中，在保证磨矿细度符合要求的前提下提高磨机产量，是磨矿生产控制的主要目标之因此，要在允许范围内尽可能提高磨机的负荷容量。自磨机的拖动功率是磨机负荷的函数，从而可通过测量磨机的拖动功率来监视磨机的负荷状况，通过调节给料速率来控制磨机拖动功率，维持负荷稳定。但是在自磨机中，被磨矿石也是磨矿介质，磨机的负荷不只是与给料速率有关，矿石自磨机还与矿石性质给料粒度以及与磨碎有关的其他参数有关，磨矿过程是一个高度非线性过程，矿石自磨机还存在许多随机性扰动因素，给料特性的任何变化都会引起磨机负荷的变化，而负荷改变时拖动功率随之改变，甚至造成功率大幅度频繁波动。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/TjBAKuangShiEdxV0.html>