

## 破碎机变频节能改造方案

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**



### 破碎机变频节能改造方案

宁夏化工厂，原采用滑差调速系统，因转速不稳，经常造成尿素颗粒不均匀，出现次品，采用变频改造后，尿素颗粒非常均匀，提高了产品质量，并减轻了工人的劳动强度，节电。因此，仅对矿焦配料系统的两条配料输送线的配料振动筛关联下料位置的扬尘吸附口进行风门开闭控制，可实现有效控制和节能法调节。破碎机变频节能改造方案，阀门全开，也减少了管道的振动与磨损，延长了管网和阀门的使用寿命。

节能改造项目建设完成，综合节电率达到，年节省电量是万，节省标煤量吨年；仟亿达科技预计可帮助赤峰远联钢铁有限责任公司每年节省电费年。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/k96XPoSuiyWS7J.html>