

## 矿渣立磨启停联锁图和液压系统控制流程图

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**



### 矿渣立磨启停联锁图和液压系统控制流程图

颚式破碎机安全操作规程百度文库颚式破碎机安全操作规程颚式破碎机安全操作规程开车前的准备工作 认真检查破碎机的主要零件,如颚板轴承连杆推力板拉杆弹簧皮带。

(七)：入磨气动双翻板式锁风下料阀入磨气动双翻板上下两层共有个气缸，设有个电气到位限位探测装置，(共组)。供油泵供油压力小于等于时报警，小于等于时持续分钟声光报警并紧急停机。对中控室遥控操作的阀门，确认中控室与现场的开闭方向一致，开度与指示准确。减速机及润滑油站巡检维护：要经常检查减速机低压油管道及接口，高压油泵管道及接口有无渗油现象。

在开机前或运行中出现生料输送组无备妥(或故障)时，可以根据中控操作员站界面的报警信息就知道在生料输送组中那些设备无备妥或那些设备在运行中备妥丢失(除收尘器以外)，这样就可以针对出现故障的设备再进行下一步的检查。如果正常工作期间某一组没有信号到位反馈，或限位到位信号分钟以上不掉时将会出现故障报警，连锁停喂料组设备。

如在正常运行中出现任一台减速机油泵保护跳停低压泵油流低减速机油箱油位低过滤器压差大各管路阀门出现有无开到信号止推轴承压力出现并列两个或四个低任一个磨滑块温度时将连锁跳停立磨主电机从而保证了立

磨减速机安全运行。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/zTbPKuangZhat10Y8.html>