

## 液压保护颚式破碎机

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**



### 液压保护颚式破碎机

真空吸附微夹钳气动控制结构原理真空吸附式微夹钳运用真空吸附原理,通过产生大小可控的正负压力来完成对微小对象的吸取与放置操作。例如，可以采用弹簧防松减振装置解决破碎板在工作中的松动，从而延长破碎板的使用寿命，提高工作效率。（一）颚式破碎机启动前的准备工作应仔细检查轴承的润滑情况是否良好，轴承内衬板连接处是否有足够的润滑脂。运转小时以上，正常后每隔分钟加入一定的负荷，直到满负荷后在正常给料的条件下连续运转小时；在此期间适当增加入料量。电磁溢流阀用以时泵在零压下启动，泵在启动后若干秒，由控制系统控制电磁铁，切换卸荷阀，使系统上压，压力阀是设备的最终安全阀。

试运转在整个自磨机安装完毕后，仔细检查各零部件安装的正确性，并惊醒盘车检查，各运转部分运转正常，无摩擦干涉现象，才能进行空负荷试机筒体各部分连接螺栓及地脚螺栓必须拧紧减速机，环境温度：-时用-润滑油。棒磨机运转过程中的注意事项棒磨机不允许在超负荷（装入磨介质量）和物料供给不足的情况下工作，设备刚开始运行时应加入不同规格的钢棒，使用过程中应根据磨耗及出料粒度常量等情况定期定量从钢棒入口处加入大直径钢棒。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/R7z0YeYaViQLQ.html>