

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**



### 鄂式启动电流过大

鄂式破碎机cnzpjxcom经过长期的使用后，在启动过程中容易发生冲击电流大，越级跳闸时有发生；启动困难，鄂破存在启动死角，在以前启动时必须利用吊车带动飞轮转过死角后再正常启动。同时供电的鄂式启动电流过大还有Kw高压绕线电机及皮带，风机等约Kw负荷，若其鄂式启动电流过大负载启动运行后，启动鄂式破碎机，此时若启动电流过大，超过变压器的过流保护值，就会产生越级跳闸。

相应的电控过程中，转矩变化过程如下：使用液体电阻柜，启动后液体电阻连续均匀减小，使鄂式破碎机启动过程保持恒转矩。以前单靠吊车带动飞轮转动，现今我们对吊车电机及绕线主电机对飞轮的作用力矩进行了比较，证明了不用吊车，直接启动是有可能的。

根据以上问题，振平鑫龙机械通过客户现场考察及多年研究经验，制定了以下改进措施：首先，针对启动电流大，经常出现越级跳闸的问题，我们采用液体电阻启动柜替代原来的频敏线圈启动柜，降低启动电流，可使电机在11e的情况下启动鄂式破碎机。其次，我们根据发现的破碎机死角情况，对液体电阻启动柜控制部分也进行了改造，在极板控制回路中串接时间继电器，使破碎机在最大启动电阻(转矩)状态启动s后在正常状态下启动，以克服启动死角，从而解决了危险的吊车带动飞轮转动情况。振平鑫龙机械制造有限公司秉承“为用户服务

，对用户负责，让用户满意”的服务宗旨，不断求新求精，为客户提供优质的服务，满足用户的需要。更多客户案例前往振平鑫龙鄂式破碎机产品中心<http://cnzpjxcom/line/linehtml>查看。

破碎设备：<http://lm-onlinecn>破碎机：<http://lm-chinaorg>圆锥破碎机：<http://kspcomcn>高压磨粉机：<http://lmjqorg>倾我所有，尽我所能，竭诚用户，诚信天下——新乡鼎力矿山设备有限公司小时为你在线服务鄂式破碎机的工作条件相当恶劣，不正确的操作或操作中的失误往往造成事故。

A启动前的准备工作鄂式破碎机启动之前应做好以下准备工作：(1)认真检查破碎机的主要零部件是否完好，紧固螺栓等连接件是否松动，皮带轮外罩是否完整，传动件是否相碰或有障碍物等。( )有的破碎机电动机启动能力小于破碎机的需要，可将飞轮用吊车转过一定角度，使连杆处于最有利于启动的位置，偏心在偏心轴回转中心线的最上部。

然后启动油泵，向破碎机各轴承润滑部供油，等回油管有回油（通常需要一min），以及油压表指针在正常工作压力数值以后，才能启动破碎机在冬季，若厂房内无取暖设备，则应先合上油预热器开关，使油预热到1~0后再启动油泵。启动电机时应注意控制台上的电流表，通常经~s的启动高峰电流后就降到正常工作电流值：在正常运转过程中，也要注意电流表的指示值，不允许较长时间超过规定的额定电流值，否则容易发生烧毁电机的事故。

经常检查润滑油的油温，或用手摸轴承的办法检查温度升高的情况，如油温超出允许范围，或机器有不正常的声音，应立停机检查，找出原因并采取相应的消除措施。C停车注意事项( )必须按生产流程顺序停车，先停给矿机，待破碎腔中全部物料破碎完毕后再停破碎机和皮带运输机。

在正常运转过程中，也要注意电流表的指示值，不允许较长时间超过规定的额定电流值，否则容易发生烧毁电机的事故。上海山卓破碎机网重点推出破碎机，鄂式破碎机，反击式破碎机，圆锥式破碎机，锤式破碎机等质优价廉的破碎机设备。我们的网址是：){thiswidth=;}onmouseout="HALbum;"id="DIMG"title="鄂式破碎机启动和操作中的注意事项"/>(1)鄂式破碎机启动后，要经过一段时间，才能达到正常同转速度。

本产品网址：<http://cntradescom/bb/lushanpsj/sell/itemid-4460333html>我们从前应用的最多的是简摆鄂式破碎机,破碎机保险构造是用机械进行保险装置。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/EFc0EShiUsQrb.html>