

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



破碎机石矿

重工的新型设备大型颚式破碎机具有破碎比大成品粒度均匀结构简单制造容易运行成本低使用维修方便等优点，所以是目前使用最广泛的破碎机。随着露天开采的增多，尤其是“少磨多破”工艺的提出，颚破朝着大型化(给料口宽度大于mm)高生产率方向发展，就出现了×的大型颚破，这种颚破具有优质高产低成本低能耗的特点。中小型颚破一般采用脂润滑或者手动加油润滑，脂润滑一般-个月更换一次，更换时需清洗滚动轴承；手动润滑用油枪给油，一般间隔-天给油。鉴于大型颚破体积大重量大，脂润滑和加油润滑都比较困难，重工针对这一点使大型颚破采用自动加油多点润滑系统，该系统由油泵油路管和控制系統组成，按照颚破轴承等润滑部位的实际需求自动供油，这套系统方便实用，省去了人工加油的不方便和麻烦。大型颚破采用液力偶合器启动，可缩短电动机启动时间，改善启动性能，减少启动平均电流，提高电机启动能力，从而保护电机和对电网的冲击，起到节能的效果。如大型颚破，采用油泵供油系统，液力偶合器破碎机石矿还可以顺序启动油泵电机和颚破电机，采用液力偶合器传动，先启动油泵电机，隔一定的时间再启动颚破电机，逐渐将大型颚破电机一次启动完毕，整个启动过程平稳有序无振动，这样解决了两电机驱动大型颚破的先后顺序问题，并节约电能。一般大型颚破的安装维护非常不方便，载荷变化也比较大，且作业环境条件恶劣，随着时代的发展，对机器的各方面要求也相应的提高，重工科技就从提高机器可靠性破碎机石矿适用性适宜拆装等几方面有针对性的进行了改进设

计，不仅使颚式破碎机装配维修简单，而且可行简单实用，提高了大型颚破设备的寿命和可靠性。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/06BMPoSuiJx2c9.html>