

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**



### pgcl 破碎机

电感式接近开关及转速监控器等元件一般为防爆型，从而提高电气系统的安全可靠性。也有厂家采用薄钢板箱式侧齿，周边焊接固定与侧机架相接，其虽然简单但不牢固，使用中会有严重掉齿的现象。pgcl破碎机，采用电感传感器监控齿辊的运转，当齿辊被硬物卡住停转时，电感传感器立发出信号，电气控制装置使电动机停转，实现过载保护。

金矿和含金矾土矿镍矿铜矿铅锌矿等金属矿山都有大量的应用煤矿是。

pgcl破碎机，电气控制系统采用可编程控制器为核心，加上完善可靠的软硬件设计，灵活的操作方式使整个控制系统具有工作可靠易操作易维护等特点。鼓型齿式联轴器鼓型齿式联轴器是可移式刚性联轴器，其结构紧凑，承载能力大，工作可靠，具有综合补偿两轴相对位移的能力，pgcl破碎机适用于破碎重载的情况。采用垫片组调整其与两齿辊的相对距离，来实现对出料粒度可调性的控制作用。

· 整机结构紧凑运转平稳尺寸小生产能力高等突出优点，非常pgcl破碎机适用于井下或狭窄空间内作业。

传统封闭式圆盘给料机重量约左右，而新型圆盘给料机整机重量仅有，重量仅为传统封闭式圆盘给料机重量的。

水介质液力耦合器选用水介质液力耦合器，用于电动机与减速器之间的传动联接。

通过对-型轮齿式双齿辊破碎机堵转时的破碎齿冠进行受力计算，进而通过有限元软件对破碎齿冠进行强度分析，从理论方面阐明了轮齿式双齿辊破碎机破碎矿石的可行性。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/faq/pI9UPGLqDrC.html>