

## 新型二合一破碎机,新型低矮式破碎机

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](#)



### 新型二合一破碎机,新型低矮式破碎机

低矮式颚式破碎机，(北京矿冶研究总院，北京' &&&)) 摘要：!"#\$%&' (&外动颚低矮颚式破碎机是一种新型二合一破碎机,新型低矮式破碎机适用于地下破碎的新型破碎设备，新型二合一破碎机,新型低矮式破碎机结构低矮整个机组可拆结构紧凑，便于搬运吊装，特别新型二合一破碎机,新型低矮式破碎机适用于空间受到限制的场所。

与同规格的传统颚式破碎机相比，生产能力提高(' +(, 衬板寿命至少提高倍，整机高度降低(/, 吨矿石消耗的功率可降低&。关键词：破碎机；地下破碎；结构设计；性能指标；工业性试验' 概述在矿山生产中，运输矿石的费用占矿石总生产费用的&, 采用普通的胶带输送机运输，可使运输费用降低+&,%&。

但普通胶带输送机无法输送未经破碎的大块度高硬度棱角锋利的原矿，将新型低矮移动方便的破碎机用于硬岩矿山的地下甚至工作面初碎，对提高矿山的开采强度和作业效率，甚至实现地下高效连续出矿的理想都是至关重要的一步。近&年来，为了大幅度降低矿石的提升运输费用，很多矿山已将矿石粗碎工序移到井下进行，但传统粗碎破碎机及其机组结构笨重体积庞大，需要开挖大型破碎硐室。而在地下矿山特别是在某些地质构造复杂断层纵横交错的矿山，开凿高大硐室投资大工效低操作困难安全性差，此时，能满足地下矿山需要的低矮破

碎设备就显得尤为重要。

近年来，北京矿冶研究总院新研制成功的外动颚匀摆颚式破碎机外形低矮，比同型号传统颚破低(，喂料高度低，破碎系统的高度降低’左右，大大减少了。年月至年月完成设备研制及系统施工，年~月完成设备安装调试，新系统建成，年~月进行井下产业试验设计新奇结构独特。

从破碎运输发展趋势看，采选融合化正在成为当前地下矿山采选技术发展趋势，是降低矿石的晋升及运输用度实现效益晋升的重要途径。PE - WA新型外动颚低矮破碎机所需硐室空间小，新型二合一破碎机,新型低矮式破碎机能缩短硐室的开凿工期，是节省投资的新型破碎设备。成果推广应用情况及取得的经济社会效益PEWA新型外动颚低矮破碎机年月安装在安庆铜矿井下进行产业试验，试验成功后转入出产，至今设备运转良好，设备使用近二年，各项机能指标达设计要求，该机机能优良操纵维修便利，运行可靠，本钱低。出矿多万吨，设备开动率达%现已与新疆阿舍勒铜矿签订供货合同，安徽庐江县铁矿吉林板石沟铁矿张家洼铁矿金山店铁矿内蒙古黄金矿锡铁山铅锌矿和贵阳磷矿等矿山拟选用该设备。

成果推广应用远景低矮破碎机因为其结构原理与已被广泛使用了一百多年的传统复摆颚式破碎机有本质区别，安庆铜矿的出产实践已证明该机与传统颚式破碎机比拟有处理能力大传动效率高功耗低高度低衬板磨损小寿命长破碎比大的长处，是一更新换代的高效节能产品。因此新型二合一破碎机,新型低矮式破碎机的推广应用范围已远不止在硬岩地下矿山，因物料破碎几乎是所有矿山矿物加工及土石质原料加工产业中不可缺少的工艺过程，可合用于冶金建材煤炭化工道路港口等领域，可用于井下破碎硐室，地下矿连续出矿破碎运输系统，老矿山深部开采延伸工程，移动破碎工程等井下选厂地表需要破碎的场合，推广远景广阔。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/GIzoXinXingnCy7T.html>