

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



筛分碎石机

几内亚SIGUIRI金矿安装的固定式破碎站，MMD型筛分破碎机，齿，入料粒度毫米，处理能力为000吨/小时，MMDD型板式给料机给料。破碎机的破碎辊为向内对向旋转的强力分级破碎机，该型破碎机主要用于坚硬物料的破碎，破碎抗压强度Mpa左右的物料，如中硬以上的煤矸石页岩等。新型筛分破碎机具有以下特点筛分破碎机，螺旋形式布置的破碎齿使两破碎辊在转动时如旋转的格筛，将入料中小于出料要求粒度的物料直接排除，对超过出料要求粒度的物料进行破碎，避免了入料因重复破碎导致过粉量大的缺点。因筛分破碎机采用劈裂剪切原理，小于要求粒度的物料直接通过，只对大于粒度要求的物料进行破碎，避免了进入破碎机的物料夹杂挤压破碎的缺陷，所以，虽有极低的过粉碎率，功耗低处理能力大。破碎齿型设计合理，布置得当，可以保证产品粒度优化粒度组成减少过粉碎节省材料延长齿的使用寿命减少破碎机的破碎功耗。新型筛分破碎机应包含一下两个主要方面的要求：在满足粒度要求的前提下生产出大粒度产品，最大限度的减小过粉碎量；进行破碎作业时破碎齿各部受力均匀。性能特点：该设备具有筛分破碎双重功能，极大的简化了工艺流程，并且具有突出低矮的机型，节省了设备和基建投资。设备采用剪片与拉伸双重破碎原理，双电机通过硬齿面磨齿减速器慢速传动，设备运转平稳，噪音低，破碎的物料过粉碎低。型号PE/PEX/HJ/JC应用领域广泛运用于矿山冶金建筑公路铁路水利化工耐火材料及陶瓷等多种行业。与国内其筛分碎石机厂家相比较，具有以下功能优势：一所有齿形设计均

筛分碎石机

是在调研用户的工艺需要的基础上设计的，完全根据用户的被破碎物料的特性如入料大小出料大小不同硬度物料不同抗压强度物料含不同水份的物料等因素来专门设计的；电机功率配置也完全是根据用户的实际需要而确定；二其易损件主要为齿板。

齿板为分层铸造，上层接触物料的弧面材料经热处理后硬度能达到HRC-；而齿尖为堆焊耐磨材料，使其表面硬度能达到HRC-；齿板下层为ZG-普通铸钢。这种设计与工艺保证齿尖硬度最大而弧面硬度其次，从而耐磨（破碎烟煤时使用寿命至少达到小时以上）；下层为ZG-普通铸钢又能很方便地进行切削加工，从而保证了齿板与辊筒是金（精）切加工面结合，牢固可靠，转子运行平稳；三根据需要所有齿形均可成螺旋布置，齿肥大而结实；破碎机辊径大。如入料粒度在mm，出料粒度在mm的破碎机，其大部分料均在-mm；注：上表中参数仅是按破碎烟煤进行配置的，仅供参考。

因此，必须充分调研用户的物料情况和工艺要求，才能准确选型和设计；本强力筛分破碎机的最大特点是出料粒度均匀几乎无过粉碎现象。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/qw2AShaiFenhoWhB.html>