

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



采矿破碎机

点此订购本套资料光盘请记录此编号：CC06929本套资料包括专利技术全文资料份，全部包括在一张光盘内。光盘包含技术的目录如下(鉴于版面显示，我们仅列出前项技术的摘要信息，更多信息将以光盘形式提供)：序号技术名称液压冲击破碎机台技术摘要液压冲击破碎机台。本实用新型提出的冲击破碎机台具有如下特征：由被打击体代替被冲击岩石，被打击体的主体为橡胶体，能进行多次而不用更换；被打击体与被破碎机之间的距离可按需要调节；配置有减振机构；台采用可分式上下架体结构和滚轮移动。

双电机驱动立轴式冲击破碎机的功率平衡调节方法及装置技术摘要本发明公开了一种双电机驱动立轴式冲击破碎机的功率平衡调节方法及装置，属于破碎机械；旨在提供一种双电机驱动负载的功率平衡调节方法及装置。其方法包括数据采集数据处理调节控制；数据采集包括电机的电流以及传动皮带的张紧力采集，数据处理包括计算两台电机功率的偏差率以及传动皮带张紧力的误差，调节控制包括从电机的转速和步进电机的转速调节；其装置包括破碎机皮带轮以及电机；主电机通过第一电流传感器与市电连接，从电机通过第二电流传感器变频器与市电连接，变频器以及两电流传感器与功率平衡控制器电连接。

一种新型破碎机技术摘要本实用新型公开了一种新型破碎机，属于建材化工采矿等行业的物料破碎装置，包括

壳体传动轴固定在传动轴上的转子设置在转子上的锤头，壳体上面设有进料口以及筛板等，其特征在于在壳体的上部设有粗破腭板，在粗破腭板的下方设有横切板，在所述筛板上设有突起，本实用新型具有破碎率高使用寿命长，能耗低等特点。

资新型采巷破碎机技术摘要一种新型采巷破碎机，采矿破碎机由隔电机液力偶合器离合器主机破碎仓底座和三层安全保护系统组成。

密封套和垫与下箱体联结形成一个封油伞；立式双滚筒与结合轴为锥面结合，其滚筒上设有三层错位固定的截齿实现浮动切削和设有安全保护系统，具有结构合理体积小整机重量轻成本低转速低噪音小破碎能力强，使用寿命长，维修方便粉尘低减少环境污染，是目前平巷采矿运输较理想的设备。料带有功率平衡系统的立轴式冲击破碎机技术摘要本实用新型公开了一种带有功率平衡系统的立轴式冲击破碎机，属于破碎机械；旨在提供一种两台电机能够根据各自的额定功率等比例出力的立轴式冲击破碎机。采矿破碎机包括破碎机安装在该破碎机上的大皮带轮分别通过小皮带轮和皮带共同带动大皮带轮转动的两台电机；其特征在于：主电机通过第一电流传感器与市电连接，从电机通过第二电流传感器变频器与市电连接，变频器以及上述两电流传感器分别与功率平衡控制器电连接。本实用新型能够提高设备的功率利用率和生产效率，具有可靠性好电机的使用寿命长电机的可互换性强等优点，可广泛用于采矿水利和水泥等行业。来在线齿辊式破碎机源一种深海采矿用破碎机防装置W多通道高细破碎机N锥形破碎机D可调式高细破碎机可调冲击式破碎机订购本套资料光盘请记录此编号

：CC12本套资料包括专利技术全文资料份，全部包括在一张光盘内。售后服务：本部拥有年至目前各行业的技术资料，实用技术，期刊，调研报告超过万项，凡购此套资料的客户，我们均免费更新至购买当日，因此你订购的资料条数会比你现在看到的更多，并且我们采矿破碎机还将为你提供一年的免费更新服务。我们常年致力于石灰岩采矿技术的研究开发，不断地开发出性价比高的石灰岩采矿技术及优质的石灰岩选矿设备，全新的石灰岩选矿厂开矿工艺流程。石灰岩采矿技术工艺方法有：预选重选浮选与磁选等物理选矿方法石灰岩开矿流程是矿石颚式破碎机破碎球磨机磨矿螺旋分级机分级浮选机浮选烘干机烘干。

圆锥破碎机在石灰岩开矿流程中的广泛应用，采矿破碎机适用于破碎中等和中等以上硬度的各种石灰岩石，本机具有破碎力大效率高处理量高动作成本低调整方便使用经济等特点。由于零件选材与结构设计合理，故使用寿命长，而破碎产品的粒度均匀，减少了循环负荷，在中大规格破碎机中，采用了液压清腔系统，减少了停机时间，且每种规格的破碎机腔型多，用户可根据不同的需要，选择不同的腔型，以更好的适应用户需要。圆锥破碎机密封采用润滑脂密封，避免了给水及排水系统易堵塞的弊病及水油易混合的缺陷，弹簧保险系统是过载保护装置，可合异物铁块通过破碎腔而不危害破碎机。本机分为标准型和短头型，一般而言，标准型给料粒度大，排料粒度也较粗，短头型的破碎锥较陡，给料粒度小，有利于生产细粒级的物料，故标准型一般用于粗中碎，短头型用于中细碎。如果把这部分建筑垃圾合理的进行资源化再生利用，这样既节约了自然资源，又维护

了生态环境，而且采矿破碎机还取得了巨大的经济效益，是一举多得的投资方向。砂石料作为路桥建设最基础的也是应用最广泛的原材料，建筑用砂石料因为取材方便应用广泛以及砂石料产品本身的性质受到格外关注。履带式移动破碎站可分为四大系列--圆锥破履带式移动破碎站颚破履带式移动破碎站反击破履带式移动破碎站筛分履带移动破碎站。

产品涵盖颚式破碎机反击破碎机锤式破碎机冲击式破碎机圆锥破碎机移动式破碎机建筑垃圾破碎机细砂回收机振动筛给料机件等十大类系150多个规格型号的产品。上海东方鸿途矿机有限公司拥有美国数控等离子切割步冲机比利时数控折弯机等大型进口数控设备；拥有数控龙门镗铣床数控刨台卧式镗铣床双面数控卧式镗铣床落地式数控镗铣床卧式加工中心等国内知名品牌设备；产品从下料成型组焊加工涂装到总装等全过程基本实现了精密高效自动化生产。

并拥有CADCAECAPPCAMERP计算机辅助设计辅助制造辅助工艺和企业资源计划管理系统。

市场调查显示，一些小的选矿厂直接将细颚破破碎的铁矿石进行干选作业，造成极严重的自然资源浪费；采矿破碎机还有一些个体选矿单位大量的使用传统的锤式破碎机，这是一种投资成本最低的生产模式，不仅生产效率低下，也造成自然资源的极大浪费，因此，选用最经济的生产方式，最大限度的将铁矿石破碎率提高是铁矿石选矿单位必须面对和研究的课题。

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