

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



宝山破碎机

挂有锤头的转子盘在电动机的驱动下，带动锤头做高速圆周运动，当物料进入破碎腔后，受到高速旋转锤头的打击，物料高速射向反击板进行撞击，高速飞射的物料间摩擦撞击而破碎，符合粒度要求的物料由规定筛孔中卸出。当特大物料进入破碎腔时，被预先安置的担条挡在破碎腔上部，待破碎成中小快物料后在落入下部破碎腔，防止因大块物料进入负荷徒增时其他工作部件的损坏，使破碎更安全平稳。

用途及特点PC系列锤式破碎机广泛应用于建材，交通，矿山，化工，水利等行业破碎，抗压强度不超过Mpa中硬度物料的粗中细破碎，该系列机型集反击式优点于一体，结构合理，性能稳定，破碎比大，出料均匀，粒度形状好，高产低耗，维修简便，易损件少，特别对石灰石粗中细破碎一步到位，替代传统的二级破碎工艺，基建及设备投资更低，配套振动给料机无需人工操作，产量更高更经济。被破碎原料的最大块度： Φ 型不得大于mm， Φ 0型不得大于mm， Φ 型不得大于mm，00型不得大于mm， Φ 型不得大于mm， Φ 型不得大于00mm破碎材料的抗压强度最多不得超过0kgf/cm锤式破碎机安装与试机安装前可根据原料来源选好地形。用手转动转子，看其是否政党有无磨擦现象，若确认为运动无阻时，方可空车起动，试车半小时后无杂音，无摆动，轴承温升不超过 时可进行负荷试车。轴承加油要及时，三个月更换润滑油一次，换油时须用洁净的汽油或煤油仔细地清洗轴承服务承诺：
售前：帮助客户进行设备型号的选择，根据客户的特殊要求，设计制造产品并给出最佳的设计流程和方案。

售中：陪客户一起完成产品的验收，协助客户拟订施工方案售后：免费指派专门的售后服务人员，到达现场协助客户进行设备的安装调试，现场培训操作人员。该破碎机可以代替传统的颚式破碎机锤式破碎机（或者反击式破碎机圆锥式破碎机）制砂机三级破碎，通过调整在安置担条的高度锤头的长度和重量等专有的措施有效的实现三机合一的效果。锤式破碎机结构改造原理：首先是通过精确的计算和反复的实践来调整担条角度高度锤头的长度和重量，致使整物料在破碎腔内有良好的动态，从而大大的延长了锤头的使用寿命，提高了破碎机破碎产量。其次是通过物料在破碎腔内的动态分析转子盘工作的原理分析做出了一系列的重大改进，从破碎机壳体设计到转子盘的加工工艺组装工艺锤头的配置都做出全面的改革更新，使锤式破碎机通过更换篦板变换锤头的个数和长度等真正做到一机多用，实现破碎三合一的理想效果。

新型锤式破碎机具有的优点：新型锤式破碎机是一种节省场地设备电力等投资且见效快的砂石生产线首选设备：新型锤式破碎机进料粒度大破碎率高，主要针对脆性中硬抗压强度50mpa的各种物料，并可以通过更换篦板做出选择性出料：结构简单易维修---消除了传统锤式破碎机追求高产量反击力强，所产生的大轴断裂弯曲，转子盘开焊松动焊接应力弯曲等故障。新型锤式破碎机实用性：实用性更强---宝山破碎机适用于矿山水泥煤炭冶金建材公路燃化城市建筑垃圾等行业对中等硬度及脆性物料进行粗中细和再利用。

新型锤式破碎机的市场反映：推出的锤式破碎机引起了强烈的市场反响，其推出的其他产品：产品也得到了广大客户的喜爱，新型锤式破碎机在设计和制造方面对细节更为重视，采用高强度材料，先进的制造工艺，具有结构强度更高，设备可靠性更高，破碎比更大，产量更高，综合成本更低等优势。主要技术参数规格型号筛网层数最大进料粒度（MM）生产能力（T/H）电机功率（KW）筛面倾角振动频率（R/MIN）双振幅（MM）BSYZ--BSYZ--BSYZ--BSYZ--备注：表中系列数据以松散密度t/m,相对湿度不超过%的碎石为标准。我公司是集设计制造销售系列新型高效节能石料粉碎机械为一体的大型专业生产企业，产品主要包括各种制砂机锤式破碎机鄂式破碎机反击式破碎机对辊式破碎机强击式破碎机可逆强击式破碎机振动给料机圆振动筛等石料粉碎机械成套设备配件。在两代技术人员多年的跟踪服务实践摸索以及广大客户在使用过程中反馈的宝贵建议的基础上逐步改进，产品已更新七次，并开发生产了碎石制沙筛分选粉传输等八大系列100多个品种。山东金宝山机械厂总经理房士奎携全体员工，继续本着替客户着想的换位思维服务原则，赢得客户长期信赖与满意的服务宗旨，重视客户反映的所有问题的服务态度，客户的发展就是企业发展的服务理念，愿与各地各界有识人士真诚合作长远发展。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/NDHEBaoShanAEA8H.html>