

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



2PGL-5001000粉碎机,2PGL-800-2000破碎机

我公司专业生产选矿设备制砂设备破碎设备磨粉设备建材设备五大系列产品，广泛应用于冶金矿山化工建材煤炭耐火材料陶瓷等行业。剪切主要用在粗碎（破碎）以及粉碎作业，2PGL-5001000粉碎机,2PGL-800-2000破碎机适用于有韧性或者有纤维的物料和大块料的破碎或粉碎作业；冲击主要用在粉碎作业中，适于脆性物料的粉碎；碾压主要用在高细度粉碎（超微粉碎）作业中，适于大多数性质的物料进行超微粉碎作业；研磨主要用于超微粉碎或超大型粉碎设备，适于粉碎作业后的进一步粉碎作业。pgl 粉碎机2PGL-5001000粉碎机,2PGL-800-2000破碎机适用范围：大型粉碎机（以相同粉碎细度前提下产量较高的设备）主要2PGL-5001000粉碎机,2PGL-800-2000破碎机适用于冶金建材化工矿山高速公路建设水利水电耐火材料钢铁等行业矿产品物料的粉碎加工。粗碎机主要用于各行业的粉碎预处理作业，其作用主要是将直径较大的物料（-cm）加工至直径较小的颗粒状物料（直径为-mm）。

粉碎机主要用于各行业的中细度粉碎作业，其作用是将颗粒状的物料加工至需要直径的中细度粉体，以便进行后续处理或作为产品成品。超微粉碎机主要用于大部分行业的超微粉碎作业，是将粉碎作业后的物料再次粉碎以达到需要的物料直径，主要用于高端产品的原材料加工。

分类信息搜索加入收藏告诉好友打印本文关闭窗口应用领域：2PGL-5001000粉碎机,2PGL-800-2000破碎机适用于原煤破碎也可用于冶金化工建材等行业脆性物料的破碎。给料粒度(mm)：出料粒度(mm)：产品说明：2PGL-5001000粉碎机,2PGL-800-2000破碎机适用范围：2PGL-5001000粉碎机,2PGL-800-2000破碎机适用于原煤破碎也可用于冶金化工建材等行业脆性物料的破碎。主要规格：PGL-、PGL-、PGL-500100、PGL-、PGL-800000。主要规格：PGL-750PGL-1000PGL-100PGL-1PGL-0002PGL-5001000粉碎机,2PGL-800-2000破碎机适用范围：原煤破碎也可用于冶金化工建材等行业脆性物料的破碎。体外冲击波碎石术的优点在于2PGL-5001000粉碎机,2PGL-800-2000破碎机的治疗过程基本是非侵入性的，患者易于接受，而且2PGL-5001000粉碎机,2PGL-800-2000破碎机的治疗成功率高，对人体组织的损伤较少，目前在临床上已得到广泛的应用反击式破碎机(反击破)性能特点：进料口大破碎腔高适应物料硬度高，块度大产品石粉少；反击板与板锤间隙能方便调节，有效控制出料粒度，颗粒形状好；结构紧凑机器刚性强转子具有大的转动惯量；高铬板锤，抗冲击抗磨损冲击力大；无键连接，检修方便，经济可靠；破碎功能全生产率高机件磨损小综合效益高。本机工作时，在电动机的带动下，转子高速旋转，物料进入板锤作用区时，与转子上的板锤撞击破碎，后又被抛向反击装置上再次破碎，然后又从反击衬板上弹回到板锤作用区重新破碎，此过程重复进行，物料由大到小进入一二三反击腔重复进行破碎，直到物料被破碎至所需粒度，由出料口排出。

反击式破碎机(反击破)是我公司在吸收国内外先进技术，结合国内砂石行业具体工矿条件而研制的最新一代反击式破碎机。2PGL-5001000粉碎机,2PGL-800-2000破碎机采用最新的制造技术，独特的结构设计，加工成品呈立方体，无张力和裂缝，粒形相当好，能破碎进料粒度不超过mm抗压强度不超过MPa的各种粗中细物料（花岗岩石灰石混凝土等），广泛应用于各种矿石破碎铁路高速公路能源水泥化工建筑等行业。

距世界文化遗产泰山，仅公里，西临京福，京沪高速公路，泰莱博莱莱新高速和济青南线高速在此交汇，交通方便，地理位置优越。企业现有齿轮大型机械加工热处理铆焊装配等六个车间，设备九十余台套，涵盖了车铣刨磨钻齿轮加工，热处理铆焊装配等工序，具备了较强的生产能力和加工优势，。

公司主要产品有带式步进环式烧结机等各种冶金烧结设备和系统配套设备：高强力破碎机筛分破碎机：压滤机等设备。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/HtY52Ply0e.html>