

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



山东制砂机1250千瓦

山东对辊制砂机厂家液压双辊制砂机价格辊式碾压机型号对辊制砂机也叫双辊制砂机，广泛应用于制砂选矿水泥冶金化工建材等工业部门中等硬度以下的矿石和岩石的中碎和细碎，非常适合大型煤矿或选煤厂原煤（含煤矸石）的破碎。别名：双辊制砂机用途：广泛应用于制砂选矿水泥冶金化工建材等工业部门中等硬度以下的矿石和岩石的中碎和细碎，非常适合生产能力：-t山东对辊制砂机厂家液压双辊制砂机价格辊式碾压机型号工作原理PDG-II对辊破碎机由两个相向同步转动的挤压辊组成，一个为固定辊，一个为活动辊。物料从两辊上方给入，被挤压辊连续带入辊间，受到-MPa的高压作用后，以理想的粒度从机下排出。物料从被辊面咬住时开始，受到辊子作用力逐渐增加，最大压力可达Mpa排出的物料，除含有一定比例的粉状物料外，其余颗粒物料的内部，产生大量裂纹，在进一步粉碎过程中，可较大地降低粉磨能耗。

山东对辊制砂机厂家液压双辊制砂机价格辊式碾压机型号主要特点在粉磨系统中装备PDG-II对辊破碎机，可使粉磨设备的生产能力得以充分发挥，一般可提高产量%-%，总能耗可降低%-%。结构紧凑重量轻体积小，对于相同生产能力要求的粉磨系统，装备PDG-II对辊破碎机可显著节省投资。内部装有防尘板，密封性能好，避免了破碎后的细小物料的扬溅，粉尘少，工作噪声低，工作环境有较大的改善。

山东制砂机

磨料辊体重新进行优化设计，设备使用终身不需要换磨机辊体，而旧型对辊机使用一年就需拆开大修，更换辊体。

对辊破碎机磨辊上装有可更换耐磨衬板，耐磨衬板采用国内先进耐磨材料，具有使用寿命长，不易损坏，方便维修等优点。

对辊破碎机磨料辊体辊缝在mm~mm间任意可调，根据破碎粒度的要求调好辊缝后，破碎粒度能得到可靠控制，全部以理想粒度由破碎腔下方排出。物料由破碎机上部垂直落入破碎腔里，由两辊之间产生的强大压力挤压破碎下，物料大部分已经成为粉状，剩余小部分颗粒状物料的内部已经产生大量裂纹。公司技术力量雄厚，各类专业技术人才齐全，具有承接项目设计开发制造及成套设备的安装调试一条龙服务工程的能力。公司非常重视国际技术交流与合作，引进了国际发达国家的先进技术和工艺，在国外先进技术本土化的基础上，我们一直在理性的探索，不断创新，开发适合国内外客户需求的新产品。我们本着“以诚立信以质为本不求最好但求更好”企业精神，并以齐全的品种可靠的质量和快捷的发货速度取得了社会各界朋友的信任和支持。

我公司生产销售轮式洗砂机环锤式破碎机滚筒筛设备陶粒设备反击式破碎机破碎机球磨机制砂机重锤式破碎机烘干机械皮带输送机碎石机等多种系列数十种规格的矿山机械设备，广泛山东制砂机1250千瓦适用于矿业化工冶金建材煤炭耐火材料等行业。

产品已经通过ISO国际质量体系的认证，可靠稳定的质量使我公司产品饮誉国内外，远销香港印尼俄罗斯澳大利亚马里加纳等国家和地区。

产品特点破碎腔深而且无死区，提高了进料能力与产量；其破碎比大，产品粒度均匀；垫片式排料口调整装置，可靠方便，调节范围大，增加了设备的灵活性；润滑系统安全可靠，部件更换方便，保养工作量小；结构简单，工作可靠，运营费用低。

设备节能：单机节能%~%，系统节能一倍以上；排料口调整范围大，可满足不同用户的要求；噪音低，粉尘少。

改进后，悬挂孔到锤头端部长度由毫米到毫米，回转直径大约到毫米，锤式破碎机锤头到壳板间隙由毫米减小到毫米。故可使出料粒度，由原来的毫米以下，%的粉状物，变为一毫米，%的粉状物，大大改进了破碎机的

破碎效果，从而提高了台时产量。最大进料边长200应用领域应用于冶金矿山化工水泥建筑耐火材料及陶瓷等工矿企业中粉碎程度细磨机型号应用领域河卵石山石（石灰石花岗岩玄武岩辉绿岩安山岩等）矿石尾矿石屑的人工制砂。鑫宏以“以诚为信以质为本客户至上”为原则，为客户提供最完美的产品和最完善的服务，广交天下朋友，共创我国民族工业的辉煌！我公司生产的鄂式破碎机是集国内外同类产品的成功经验，潜心研究出的一种高效，节能的破碎设备。其中大中型鄂式破碎机是我公司的拳头产品之尤其在设计和生产大型鄂式破碎机方面，在国内外已处于绝对领先水平。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/n3tgShanDongn0Q5X.html>