

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



珍珠岩制砂机生产厂家

细碎机珍珠岩制砂机生产厂家适用于化工，建筑等行业多种物料的细粉加工，成品粒度—目范围内任意调节，部分物料最高可达目。膨胀珍珠岩就是一种天然酸性玻璃质火山熔岩珍珠岩，经由~ 高温条件下其体积迅速膨胀~ 倍得到的产品就是膨胀珍珠岩。由于珍珠岩矿石的选矿目的是将入选原矿加工成粒度水分等指标均达到工业要求的产品，珍珠岩矿砂，因而决定了珍珠岩的选矿工艺通常为破碎分级干燥。原矿--粗碎 $D_{max}=mm--e=mm--$ 中碎 $e=mm--$ 筛分-0目+目---细碎尾矿-+0目 $e=mm--$ 产品珍珠岩简介：珍珠岩英文名称Perlite，珍珠岩制砂机生产厂家是一种火山喷发的酸性熔岩经急剧冷却而成的玻璃质岩石，因其具有珍珠裂隙结构而得名。三者的区别在于珍珠岩具有因冷凝作用形成的圆弧形裂纹，称珍珠岩结构，含水量~%；松脂岩具有独特的松脂光泽，含水量~%；黑曜岩具有玻璃光泽与贝壳状断口，含水量一般小于%。

物理性质：莫氏硬度.~密度 g/cm^3 .~.耐火度~C折光率.~.06膨胀倍数~。

已在山西辽宁内蒙古河南吉林黑龙江江苏浙江山东江西湖北河北等十多个省自治区发现膨胀珍珠岩矿床，其中产于山西的储量最大。首先是原矿石由给料机均匀的送进粗碎机PE鄂破进行初破，出料为公分以下，然后，产生的粗料由胶带输送机输送至二级破碎机：PCX高效细碎破碎机进行进一步中碎，出料为mm以下，细碎后的物料

再进入PL冲击破碎机，出料为达到成品粒度（8目-目）要求的物料被送入成品储料仓；未达到成品粒度要求的物料从振动筛返回珍珠岩破碎机重新加工，形成闭路多次循环。

膨胀珍珠岩的生产工艺过程可分为破碎机破碎筛分预热急剧加热（度）冷却等工序，其中最主要的是破碎预热和焙烧三个工序。焙烧时粒度的选择按焙烧工艺和用户对产品要求，生产轻质隔热的膨胀珍珠岩时，粒度在mm为宜，膨胀效果最好。国外珍珠岩加工的原则工艺流程见：原矿破碎-干燥破碎--储料仓--回转炉--产品焙烧--预热分级--混合搅拌--抽风机--卧式回转加热炉--空气分级机--旋风分离排料--立式固定加热炉。

珍珠岩制砂机也可对建筑骨料水泥混凝土等物料进行破碎，目前所涉及到的应用范围主要有制砂石灰建材冶金以及耐火材料等行业中，破碎出料效果可满足不同行业生产需求。

珍珠岩制砂机主要由衬板锤头顶衬板侧衬板机架机壳第一破碎腔第二破碎腔轮鼓锤体方钢轴承及齿轮等传动装置连接部件等主要部件构成。我公司是专业生产销售建筑保温建材与密度板的专业厂家,本公司现有高级工程师名,高级技术人员名,工程师经济师会计师均有大专以上学历。进入公司黄页濮阳兴盛珍珠岩厂濮阳兴盛珍珠岩厂位于冀鲁豫三省交界处——濮阳，交通便利，濮鹤高速，京珠高速，大广高速等交通要道四通八达。腔体整体钢架传动装置平稳；主轴采用稀油润滑循环系统，确保温度在 左右；全新的自动化保护装置，振动油压油温报警装置；进口轴承使用寿命更长；电机传动带采用液压松紧装置，调整更灵活，松紧更保证；破碎机每个部件灵活更换和保养；耐磨材料优化排列设计；超大平面的检修平台。

JGS系列制砂机杭州萧山金峰机械制造厂JGS高效破碎机是本公司多年研制开发生产矿山机械的基础上，吸取国内外同类产品的先进技术开发的具有国际先进水平的新一代节能高效破碎机，其性能在各种矿石细碎设备中起着不可替代的作用。JGS系列高效破碎机运用先进的选择性破碎和解理破碎原理，直接对物料施加足够动能，并通过冲击将动能转换成克服物料所需的破碎能。

中心进料：物料落入进料斗，经中心进料孔进入高速旋转的甩轮，在甩轮内被迅速加速，其加速度可达数十倍重力加速度，然后高速从甩轮内射出，首先与反弹后自由下落的另一部分物料进行撞击，然后一起冲击到物料衬层（石打石）或反击块（石打铁）上，被反弹斜向上冲击到涡流腔的顶部，又改变其运动方向，偏转向下运动，又与从叶轮流道发射出来的物料撞击形成连续的物质幕。

我公司研制出的全新型破碎机，目前已取代锤式破碎机对辊破碎机棒磨机等传统设备，成为制砂粉碎行业的最新主流设备。JGS系列破碎机广泛应用于各种金属和非金属矿水泥耐火材料磨料玻璃原料建筑骨料，机制砂冶金等行业。珍珠岩制砂机生产厂家适用中细碎不同硬度的各种矿石和岩石，如铁矿石有色金属矿石金刚砂铝矾土石英砂棕刚玉珍珠岩玄武岩等高硬度物料的中细碎作业。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/dr08ZhenZhuErCUJ.html>