

珍珠岩生产设备价格是多少

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



珍珠岩生产设备价格是多少

免责声明：以上所展示的信息由企业自行提供，内容的真实性、准确性和合法性由发布企业负责，中国建材网对此不承担任何保证责任。本设备充分借鉴欧洲先进设计理念，在结合我国实际生产经验的基础上，经反复试验，大胆创新，终于由我公司技术人员研制而成的新一代珍珠岩膨化设备。燃烧充分彻底，煤耗降到最低，为降低产品综合成本提供便利条件，同时，也克服了天然气、煤气等能源接入成本高、供应稳定性差、不易保存的缺点。膨胀立窑每小时产量达 m ，日产膨胀珍珠岩 00 立方，充分满足销售需要，同老式膨胀设备相比，产量提高近%。二、膨胀珍珠岩生产设备工艺流程：膨胀珍珠岩生产设备工艺流程：原砂预热炉斗式提升机珍珠岩膨胀炉水冷系统蜗牛式分离器风送系统称量包装除尘系统。项目建设膨胀珍珠岩立窑一座，小时产量 m 。立窑下部为燃烧室，预热后的矿砂由窑体中下部加入窑内，窑顶部垂直转向安装有夹套水平沉降分离器和旋风分离器。

珍珠岩生产

煤粉制作由高速粉碎机完成，由引风机风量调节粉煤粒度并将成品粉煤引入高位煤粉仓分离后储存，含有残余

粉煤的余风被引导至矿砂预热窑，用作助燃空气加以利用。

煤粉在立窑下部开始燃烧，并形成炽热的上升气流，预热后的矿砂在窑的中下部投入炉膛，与炽热气流混合，矿砂颗粒受到燃煤急烧火炬的高温辐射加热，同时也存在与炽热气柱接触的对流传导加热。

在矿砂进入炉腔初期，所受上升气流的浮力小于自身重力，其自身向下运动：当在其下落运动过程被加热超过以上时，开始膨胀，体积增大，浮力增加。

膨胀珍珠岩颗粒随热风达到窑顶后，受到置引风机引导转向引入水冷水平分离器和旋风分离器，完成产品定型分离，分离出的成品有送风机送到成品料仓，包装后出厂。

珍珠岩原砂经细粉碎和超细粉碎可用于橡塑制品颜料油漆油墨合成玻璃隔热胶木及一些机械构件和设备中作填充料。具有表观密度轻导热系数低化学稳定性好使用温度范围广吸湿能力小，且无毒无味防火吸音等特点，广泛应用于多种工业部门。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%。目前我国膨胀珍珠岩的年产量已超过万m³，占我国保温材料年产量的%左右，是国内使用最为广泛的一类轻质保温材料。

珍珠岩价格

据有关部门统计，目前我国膨胀珍珠岩在市场上的应用比例为建筑工程约%，热管道保温约%，装饰材料约%，故主要珍珠岩生产设备价格是多少还是用于建筑节能和设备及管道保温。在代用材料方面，用作灰浆和建筑领域的隔热材料，产品质量轻，不易老化，防水隔热，适于高层建筑以及轻质墙体管道保温冷库墙体保冷等。玻璃质建筑装饰板具有优异的物理化学性能，质感豪华，装饰性能好；其力学性能耐气候性光泽度优于大理石接近花岗岩。粗碎后的珍珠岩经过振动筛筛分后由皮带输送机送到圆锥式破碎机（二破）进行进一步破碎如果对最终的珍珠岩粒型有较高的要求，可以再配置一台反击破进行整形破碎。细碎后的珍珠岩由振动筛进行筛分，满足粒度要求的送往成品料堆；不满足要求的返料到反击破或圆锥破进行再次破碎成品珍珠岩送入高压洗涤系统进行洗选作业，也可配备废水回收系统和粉尘净化系统采用典型的两级颚破或者颚破加圆锥破的层压设备配置使得耐磨件消耗低，产品粒形优异。珍珠岩原砂经细粉碎和超细粉碎，可用于橡塑制品颜料油漆油墨合成玻璃隔热胶木及一些机械构件和设备中作填充料。颚式破碎机主要用于各种矿石与大块物料的中等粒度破碎，可破碎抗压强度不大于Mpa的物料，分粗破和细破两种。

珍珠岩生产设备价格是多少

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非常简单，通常为破碎—分级—干燥。首先入炉珍珠岩矿要尽可能地接近球形而不是以前的粒度适宜的不规则状；第二是改善窑炉的结构，提高膨胀珍珠岩的强度。) 珍珠岩原矿经细粉碎，超细粉碎和表面化学处理而成为具有一定功能的矿物填料，可广泛地应用于橡胶塑料电缆油漆油墨等行业。) 珍珠岩用于动物饲料和种植农作物，已取得初步效果，无论是作动物饲料的添加剂鸡笼中的铺垫料填料防板结和改善流动性的添加剂，或作为兽医制剂杀虫剂肥料微量元素的载体吸收剂或吸附物，或用于分离培养基质及其珍珠岩生产设备价格是多少目的。第三代膨胀珍珠岩防火门芯板，属于非离子型粘结剂，中性状态，不会与金属分子发生置换反应，并使每一个珍珠岩颗粒均处于包膜状态，胶膜自身耐水性高，阻碍了珍珠岩的吸潮性能，对金属接触点不会造成锈蚀而延长了防火门的寿命。膨胀珍珠岩防火板，是由膨胀珍珠岩预埋骨架用珍珠岩生产设备价格是多少适用的胶粘剂作粘结剂，经过压力作用而制成的新型防火门芯填充材料。

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