

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



珍珠岩设备

珍珠岩（Perlite），矿床类型及其珍珠岩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%。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。珍珠岩的主要用途：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。

珍珠岩的应用领域：建筑工业混凝土骨材；轻质保温隔热吸音板；防火屋面和轻质防冻防震防火防辐射等高层建筑墙体填充灰浆等建筑材料；各种工业设备管道绝热层；各种深冷冷库工程的内壁；低沸点液体气体的贮藏内壁和运输工具的内壁等。农林园艺土壤改造，调节土壤板结，防止农作物倒伏，控制肥效和肥度，以及作为杀虫剂和除草剂的稀释剂和载体。

我公司对于珍珠岩破碎加工特别研制生产的新型制砂机在珍珠岩的生产过程中起到了不可代替的作用，新型制砂机具有产量大，生产出来的产品粒形好，粒度均匀，为生产优质的珍珠岩产品（如珍珠岩保温板）提供优质的原材料，投资收效见效快。

山东德州鑫宏达保温设备有限公司（简称“宏达”），是一家集科研设计生产维修销售和系统集成为一体的高新技术企业我们公司员工始终都是以诚信为本质量第一的理念。珍珠岩跟岩棉是传统的保温材料，保温性能容易被人认可，制成板后完全不吸水，在许多地区得到广泛运用，市场成熟。性能参数容重（kg/m³）导热系数（w/m·℃）抗折强度（MPa）吸水率（%）成本（元/m²）售价（元/m²） ~ ~ ~ 不吸水 ~ ~ 全自动珍珠岩保温板生产线的特点液压机采用单套液压系统，配套双模具的方法，设备从上料给料进版模压脱模出版，全部实现自动化，一次成型保温板块。该设备采用一键式操作，简单快捷，极大地降低了劳动强度，通过密闭式送料系统，降低了环境污染，使工作环境得到改善。

珍珠岩保温板设备，实现一机多用，更换模具可生产标砖，面包砖，珍珠岩保温砖，马路花砖，路沿砖，树坑砖等几十个品种，充分达到用户满意。通过分析火灾不难发现，火灾的大部分罪魁祸首都是外墙保温板其他保温材料着火引起火势迅速蔓延，小火星形成大灾难。保温效果好造价便宜易燃的有机保温材料又一次被推向风口浪尖，公安部消防局年月日颁布了《关于进一步明确民工建筑外保温材料消防建筑管理有关要求的通知》（行业简称为号文件），在行业内引起轩然大波，被誉为建筑保温行业重新洗牌的里程碑。

按照我国的建筑规范，外墙保温材料根据耐燃等级划分为：A级——不可燃材料；B级——难燃材料；B级——可燃材料；B级——易燃材料。是一家集科研生产销售配套服务于一体，是专业生产建筑用新型外墙复合保温板及设备轻质隔墙板及设备水泥粉煤灰复合夹芯墙板生产线无机玻璃钢保温板及设备大棚支架及设备水泥檩条机搅拌机菱镁板专用漆专用防水剂等的高新技术企业，公司占地面积万平方米，现有职工00人，公司技术力量雄厚。

珍珠岩是一种无毒无味不燃不腐耐酸碱保温隔音隔热，内部呈蜂窝状结构产品，是由酸性火山玻璃质熔岩(珍珠岩)经破碎，筛分至一定粒度，再经预热，在 以上高温延时烧结而成的一种白色或浅色的优质绝热保温材料，可与不同的胶结料配制制成如憎水珍珠岩制品珍珠岩吸音板隔墙板防火板等。该产品主要用于建筑物屋面及墙体的保温隔热;建筑材料的轻质骨料;各种工业设备管道绝热层;各种深冷冷库工程的内壁;农业及园艺的无土栽培改良土壤，保水保肥等，被广泛应用于石油化工电力建筑冶金等行业。随着现代建筑防火节能环保要求的进

进一步规范，岩棉硅酸铝(防火保温材料)由于含有甲醛苯酚等有毒物质已被国家强令淘汰，珍珠岩防火保温板被现代的建筑外墙保温防火门窗等所选用。

三珍珠岩防水保温板应用领域珍珠岩防水保温板珍珠岩憎水保温板被广泛用于建筑物的屋顶墙体冷库粮仓及地下室的各种保温保冷隔热工程全自动珍珠岩保温板生产线的特点液压机采用单套液压系统，配套双模具的方法，设备从上料给料进版模压脱模出版，全部实现自动化，一次成型保温板块。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/psj/kt18ZhenZhu1ZF9m.html>