

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



安徽铜陵珍珠岩鄂式破碎设备

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。

成份SiO₂AL₂O₃Na₂OCaOMgO含量 - 7%1 - % - % - 0.0%0.-%项目堆积密度导热系数含水率使用温度粒径（三种）参数-9kg/m³0.055w/m珍珠岩，保温材料，中信珍珠岩矿业集团是集生产销售新型墙体节能防水保温材料于一体的工贸结合的专业环保节能材料企业。

长期专业生产加工：珍珠岩，憎水珍珠岩保温板（砖），膨胀珍珠岩，珍珠岩保温管材型材，闭孔珍珠岩，玻化微珠（保温砂浆），珍珠岩助滤剂，珍珠岩除渣剂，珍珠岩覆盖剂，园艺珍珠岩，珍珠岩防火板，保温珠光砂，膨润土（钠基/钙基/锂基/饲料级），珍珠岩磨料，空心微珠，高效活性白土，白色/黄色沸石粉以及蒸压加气混凝土砌块等相关制品。详细说明安徽铜陵膨胀珍珠岩颗粒，珍珠岩颗粒价格，珍珠岩厂，大颗粒珍珠岩膨胀珍珠岩是珍珠岩矿砂经预热，瞬时高温焙烧膨胀后制成的一种内部为蜂窝状结构的白色颗粒状的材料。其原理为珍珠岩矿石经破碎形成一定粒度的矿砂，经预热焙烧，急速加热（ 以上），矿砂中水分汽化，在软化的含有玻璃质的矿砂内部膨胀，形成多孔结构，体积膨胀-倍的非金属矿产品珍珠岩根据其膨胀工艺技术及用途不同分为三种形态开放孔（opencell），闭孔（closedcell），中空孔（balloon）。附件主题范围本标准规定了膨

膨胀珍珠岩的产品分类技术要求试验方法检验规则及标志包装运输贮存等。本标准安徽铜陵珍珠岩鄂式破碎设备适用于温度在 -10K ($-$) 范围内作为绝热材料及用于制作绝热吸音防火等制品，配制建筑砂浆和轻质混凝土的膨胀珍珠岩。

引用标准GB绝热材料名词术语GB绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法GB绝热材料稳态热阻及有关特性的测定热流计法GB绝热材料稳态传热性质的测定圆球法名词术语本标准涉及的术语同GB。膨胀珍珠岩-JC技术要求膨胀珍珠岩的堆积密度质量含水率粒度和导热系数指标应符合表规定。表等级堆积密度均匀性一等品袋试样中最大堆积密度或最小堆积密度与袋试样堆积密度平均值之差的绝对值不超过袋试样平均值的%。二等品袋试样中最大堆积密度或最小堆积密度与袋试样堆积密度平均值之差的绝对值不超过袋试样平均值1%。合格品袋试样堆积密度的平均值符合表规定试验方法6堆积密度和堆积密度均匀性试验方法6设备a烘箱和干燥器。c量筒：圆柱形金属筒（尺寸为内径mm高mm）容积为 0001m ，要求内壁光洁，并具有足够的刚度，量筒应经常进行校核。试验步骤.1将按方法取出的试样，在 K ($)$ 下烘干至恒重，随后移至于干燥器中冷却至室温。

结果计算.堆积密度按式计算： $m-m=\epsilon$ 式中： m ：试样堆积密度， kg/m ； m 量筒的质量， kg ； m 量筒和试样的质量， kg ； ϵ 量筒的容积， m 。试验步骤从制备的试样中每袋取出约 g 试样，混合后称量，在 K (15) 下烘干至恒重，随后移至于干燥器中冷却至室温，称量，直至恒重。结果计算.1质量含水率按式计算： $m-m=m$ 式中： m 试样质量含水率，%； m 试样干燥前质量， g ； m 试样干燥后质量， g 。c标准筛：筛孔尺寸为 $2,12,06,03,01\text{mm}$ 筛各一个，其中 $2,12,06,03\text{mm}$ 筛为辅助筛。从制备的袋试样混合，取出约 m 试样，在 8K (110) 温度下烘干至恒重，称量。手筛时应使试样在筛网上充分运动（一手握住筛子略微倾斜，用另一手以每分钟次左右的频率敲击筛壁，每次转动度），筛至筛分终点。结果计算.mm筛孔筛余量按式计算： $m=m$ 式中： m 筛余量，%； m 试样质量， g ； m 筛余物质量， g ；.0.mm筛孔通过量按式计算： $m=m$ 式中： m 通过量，%； m 试样质量， g ； m 通过物质量， g ；.试验结果取两次试验结果算术平均值,保留二位有效数字。导热系统试验方法.1从制备的袋试样中任取袋，每袋中取出约 m 的试样。检验规则检验分类产品检验分出厂检验和型式检验两类.1出厂检验项目：堆积密度堆积密度均匀性质量含水率和粒度。检验批量和抽样方案.1检验批量：以 m 为一个检验批量，不足 m 者亦视为一个检验批量。

膨胀：经预热后的矿砂，经投料装置均匀洒向温度保持在- 高温的火焰上，矿砂将被急剧加热并迅速膨胀至原来体积的-倍，膨胀后的珍珠岩颗粒呈白色或浅灰色，内部含有蜂窝状结构，松散密度一般为 $\text{-Kg}/\text{m}$ 。膨胀后的珍珠岩随着高温气体经旋风分离器进行料器分离后进入集料仓，含有少量微尘的高温气体经袋式除尘装置除尘后排到大气中。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/pB2xAnHuiDPQ4m.html>