

珍珠岩矿山分布,珍珠岩矿山图片

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



珍珠岩矿山分布,珍珠岩矿山图片

膨胀倍数 $k > \sim$ 倍容重 8kg/m³ ~ kg/m³ 质量要求：玻璃质纯洁，透明度好，颜色浅的多属优质。这种材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。珍珠岩主要成分是SO₃,Al₂O₃,CaO和一定含量的化和结晶水，经过人工粉碎，分级加工形成一定粒径的矿砂颗粒，在瞬间高温下，矿砂内部结晶水汽化产生膨胀力，将熔融状态下的珍珠岩矿砂颗粒瞬时膨胀，经冷却后形成多孔轻质白颗粒，理化性能十分稳定，具有很好的绝热防火性能，是一种很好的无机轻质绝热材料。珍珠岩物理性能：容量（千克/立方米）： - 常温导热系数（千卡/米时度）： - 使用常温（摄氏度） - - 9 颗粒度（mm）： - 吸湿性（%）：（空气湿度%小时情况下） 耐火性：摄氏度变黄，9摄氏度以上开始融化 真空导热系数（mm汞柱）： 低温导热系数（千卡/米时度）：0.02（-1摄氏度）使用范围：建筑方面：屋顶隔热内墙板防火板轻质混凝土防火吸音等。珍珠岩：有球粒或大量珍珠状裂纹，球粒呈棕到褐，基质具有流纹构造，是有颜不同的玻璃组成的（黑，紫，棕，绿或灰）主要成分，块状，多孔状，浮石状珍珠岩，含少量透长石，石英的斑晶微晶及各种形态的雏晶隐晶质矿物角闪石等。圆弧形裂纹，断口呈参差状，珍珠光泽，风化后为油脂光泽，条痕白含水量%-黑曜岩主要成分黑曜岩，黑曜斑岩和水化黑曜岩，含少量石英长石斑晶，极少量不透明的磁铁矿刚玉等断口平坦或贝壳状，部分参差状，玻璃光泽，风化后为油脂光泽，条痕白。松脂

岩主要成分，松脂岩，水解松脂岩和水化松脂岩，含少量透长石和白凝灰物质，呈不规则分布，断口呈贝壳状，松脂光泽，条痕白含水量%-%一般珍珠岩和黑曜岩可用作生产除渣剂，松脂岩比较珍珠岩矿山分布,珍珠岩矿山图片适用于生产膨胀珍珠岩。截至年底,上储量表的矿产地处,主要分布在我国东部,以中等品位的斜发沸石和丝光沸石应用较为广泛。

珍珠岩工业的发展可追溯到上个世纪年代，年德国首先在实验室发现珍珠岩在高温条件下具有膨胀性；年美国在内华达州开始生产膨胀珍珠岩作砂浆骨料；年成立了国际珍珠岩协会，现有个国家和地区个珍珠岩协会，总部设在美国纽约。我国珍珠岩工业起步较晚，年开始组织科研攻关，由地质部河北非金属地质研究所探寻珍珠岩矿山资源，电力部在北京，冶金部在大连，建材部在天津选点进行珍珠岩生产，科研攻关，经过年的努力，终于研制掌握了膨胀珍珠岩及其制品的生产工艺，于年春在大连耐火材料厂进行了工艺，产品鉴定，也标志着我国珍珠岩工业的规模化生产开始起步，由于我国珍珠岩资源丰富，分布面广，品位又高，因而在不到年的时间里，全国珍珠岩矿企业已达到了千余家。

使用最多的是发泡聚苯板薄板抹面外保温系统，其他应用的技术珍珠岩矿山分布,珍珠岩矿山图片还有玻璃棉外保温系统，岩棉外保温系统，聚氨酯外保温系统和珍珠岩保温系统。这方面的技术有珍珠岩，复合硅酸盐，海泡石或有机硅复合的各种外墙保温砂浆，并于年代初应用于北方寒冷地区的节能建筑。

随着对国外技术的引进和消化吸收，我国也开始使用如发泡聚苯板薄板抹面外保温技术，机械固定聚苯板钢丝网架外墙保温技术，胶粉发泡聚苯颗粒外保温技术和聚氨酯高效外保温材料。

其使用方法可分两类：湿法，供应商将袋装混合物(石膏或水泥+膨胀珍珠岩+添加剂)提供给用户，只需加水可使用；干法，基本建筑材料是预制板(不加水)。一般来讲，板材有许多种(屋顶板/天花板，隔墙板和地板)，板材制作需要用以下原料；聚合材料(膨胀珍珠岩就是一种轻型骨料)，粘结材料(水泥，石膏，硅酸钙，硅酸钠等)，纤维(矿棉，石棉，玻璃棉，纤维，木材等)，添加剂。珍珠岩矿山分布,珍珠岩矿山图片还有一种板材不用纤维，就像是一种三明治(如石膏，灰浆，板材)，或者很多不同层面，生产方法通常是将原材料混合，排干水分，压制成带形，切成一截一截的烘干，再进行表面处理。

年全国GRC隔墙板产量万平方米，GRC内保温板产量为万平方米，而到了00年其产量翻了一番。

事物总是一分为二的，膨胀珍珠岩作为一种保温材料在建筑节能上得到了广泛的应用，而珍珠岩在高温膨胀之后形成了许多微孔，这种特性被人们用于酒类，饮料，石油，医药和各种液体过滤的优质介质材料。由于膨胀珍珠岩吸水率较高，在墙体温度变化时，珍珠岩因吸水膨胀产生鼓泡开裂现象，吸水珍珠岩矿山分布,珍珠岩矿山图片还降低了材料的保温性能。

年中央经济工作会议上，胡锦涛同志明确指出要大力发展节能省地型住宅，全面和普及节能技术，制定并强制推行更加严格的节能，节材，节水标准。

温家宝同志也指出，大力抓好能源，资源节约，加快发展循环经济；并在年政府工作报告中明确提出，鼓励发展节能省地型住宅和公共建筑。闭孔珍珠岩和玻化微珠膨胀珍珠岩虽然是一种具有保温，防火，绿环保的建筑材料，但是由于吸水率高，和难以保持应有的抗震，抗裂的外墙强度而不能被广泛的应用。闭孔珍珠岩加工工艺是采用电炉加热的方式，通过对珍珠岩矿砂的梯度加热和滞空时间的精确控制，使产品表面熔融，气孔封闭，内部保持蜂窝状结构不变。

玻化微珠，是一种无机玻璃质矿物材料，经过特殊生产工艺技术加工而成，呈不规则球状体颗粒，内部多孔空腔结构，表面玻化封闭，光泽平滑，理化性能稳定，具有质轻，绝热，防火，耐高低温，抗老化，吸水率小等优异特性，可替代粉煤灰漂珠，玻璃微珠，膨胀珍珠岩，聚苯颗粒等诸多传统轻质骨料在不同制品中的应用。

名称膨胀珍珠岩闭孔珍珠岩玻化微珠容重(kg/m³)---导热系数(w/mk)0047-00740045-00580028-0048吸水率(%) -84-850-漂浮率(%)筒压强度-805-650-闭孔珍珠岩和玻化微珠不但具有珍珠岩具有的重量轻，稳定抗老化，防火，绿环保等特点，又克服了一般珍珠岩导热系数高的弊端，是理想的外墙保温系统的轻质骨料。三新型膨胀珍珠岩外墙外保温系统经过对多年来膨胀珍珠岩内外墙保温砂浆的分析研究，我国珍珠岩行业的企业，大专院校和科研院所的科研人员在研制成功闭孔珍珠岩和玻化微珠的基础上，研制开发了新型膨胀珍珠岩外墙外保温系统，并在北京，上海，武汉等地用于建筑工程。新型膨胀珍珠岩外墙外保温系统是由与基础墙体相粘接的保温界面层，珍珠岩骨料层，表面抗裂层组成的复合保温系统。这种新型珍珠岩外墙保温系统具有以下优点：根据建设部行业标准《外墙外保温工程技术规程》基本规定内容要点七项要求，由于新型珍珠岩外墙保温系统由三层结构形成，保温系统与基础墙体形成一体，首先是保温界面层，此层采用了无机材料与有机添加剂，具有较高的附着力，粘合力 and 柔韧性，能适应基础墙体内应力的运动，分散了因地震引起的变化。由于保温系统与基础墙体形成一体，基本避免了因内外温差变化或因起鼓开裂引起水蒸汽在基础墙体与保温界面层之间结露产生的发霉渗水变质，造成保温系统脱落伤人等严重事故。

由于闭孔珍珠岩和玻化微珠物理性能稳定，避免了如聚苯颗粒等有机材料在高温下产生有害气体和抗老化耐候性差，施工中反弹性大等缺陷。由于珍珠岩骨料是经过摄氏度高温膨胀形成，所以具有天然的防火性能，不需要添加任何防火剂就可以保证了高层建筑外保温层的安全性。

膨胀珍珠岩的物理性能稳定，便是在高温环境下也不会排放出有害气体，不会出现老化及耐候性差的问题，不

会对城市空气造成污染，符合现代人对家居环保的要求，也符合绿消费和循环经济发展的要求。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/zEHLZhenZhugJtPk.html>