

钢丝网架整体珍珠岩夹芯板-珍珠岩板隔墙-钢丝网架珍珠岩复合板

产品名称	钢丝网架整体珍珠岩夹芯板-珍珠岩板隔墙-钢丝网架珍珠岩复合板
公司名称	罗山县中一保温建材厂
价格	90.00/平方
规格参数	品牌:墙小暖 规格:120 × 280 × 10 产地:信阳
公司地址	河南省信阳市罗山县楠杆镇楠杆镇田堰村1
联系电话	18637673767 13837658623

产品详情

罗山县中一保温建材厂是一家以非金属矿物制品研发供应的企业，企业主要产品有：珍珠岩保温板，钢丝网架珍珠岩夹芯板，厚型钢结构防火涂料，珍珠岩、珍珠岩保温板，珍珠岩吸音板，珍珠岩吸声板，YT无机活性保温材料，玻化微珠，玻化微珠保温砂浆，珍珠岩助滤剂，膨润土，活性白土，钙基膨润土，钠基膨润土，锂基膨润土沸石，无机纳米保温板、复合穿孔吸声板、尹太银通YT无机活性保温隔热材料、天梯GK-110食品级助滤剂、硅岩土、抹灰石膏、保温腻子、降阻剂、敏化剂、抛光磨料等。罗山县中一保温建材厂，注重人才和技术，拥有具有多年业内经验的研发团队及技术人员，在生产车间配备有经验丰富的操作人员；引进自动化的生产设备及工艺；严格把控原材料的品质；依靠科学、完整的质量管理体系和稳定的产品品质赢得客户，为客户不断创造价值和提供有价值服务！

房小暖钢丝网架整体水泥膨胀珍珠岩夹心隔墙复合板防火隔声轻好的

钢丝网架珍珠岩隔墙板

钢丝网架水泥珍珠岩夹芯板隔墙

钢丝网架整体珍珠岩夹芯板

钢丝网架膨胀珍珠岩夹芯复合板

钢丝网架珍珠岩复合保温外墙板

自承重水泥钢丝网架膨胀珍珠岩墙板

产品介绍：

房小暖钢丝网架珍珠岩隔墙板是一种轻好的、隔音、隔热、防火、高强度、低收缩率、节能环保型无机墙体材料。

房小暖建筑用钢丝网架膨胀珍珠岩夹芯复合板两面是钢丝网片，内夹珍珠岩板，两面抹水泥砂浆后，钢丝网片和水泥砂浆紧紧地连接起来，形成两块钢筋混凝土薄板，强度很高，与建筑同寿命。房小暖钢丝网架珍珠岩复合保温外墙板是建筑保温与结构一体化的卓越解决方案。房小暖钢丝网架整体珍珠岩夹芯板是由红极珍珠岩板与粘结材料组合而成的具有三维钢丝网架结构的夹芯板材。房小暖钢丝网架整体珍珠岩夹芯板分为三种，分别为：混凝土结构墙、梁、柱珍珠岩复合保温板；非承重填充珍珠岩复合保温板；钢结构梁、柱珍珠岩复合保温板。混凝土结构墙、梁、柱珍珠岩复合保温板

混凝土结构墙、梁、柱珍珠岩复合保温板：是在保温板一侧复合珍珠岩板材。在板材内斜穿V型金属丝，两侧表面焊接金属网形成三维钢丝网架。将工厂标准化生产的复合保温板拼装成现浇混凝土墙的外侧模板。用组合模板做内侧模板，通过连接件将两侧模板组合成空腔体，经支护，在空腔体内浇注混凝土。混凝土硬化后，拆除墙体内侧模板和复合保温板外侧支护，在复合保温板外侧喷抹25-30mm厚水泥砂浆构成的保温承重一体化的外墙。非承重填充珍珠岩复合保温板

非承重填充珍珠岩复合保温板：是将珍珠岩、绝热骨料等颗粒的板材。在板材内斜穿V型金属丝，两侧表面焊接金属网形成三维钢丝网架。现场施工安装组合，在表面喷抹25-30mm厚水泥砂浆形成墙体。

钢结构梁、柱珍珠岩复合保温板

钢结构梁、柱珍珠岩保温板：是单一材好的的珍珠岩板材。板材内斜穿V型金属丝，单侧表面焊接金属网形成的三维钢丝网架结构。

产品优势：

- 1、轻好的墙材（更节省）：房小暖钢丝网架珍珠岩隔墙板芯板容重小于360Kg/m³，是砖墙砌体重量的1/6，是加气混凝土砌块砌体重量的1/4。50mm房小暖钢丝网架珍珠岩隔墙板双面各抹25mm水泥砂浆形成的墙体面密度为135Kg/m²，比抹灰后的砌块墙体轻50%以上。因此可以减少建筑载荷，减少建筑结构成本。
- 2、增大使用面积（更宽敞）：根据标准建筑隔墙条板规范，50mm房小暖钢丝网架珍珠岩隔墙板双面抹25mm水泥砂浆形成的100mm厚的墙体，性能达到24砌块墙性能。根据具体设计不同，使用房小暖钢丝网架珍珠岩隔墙板可以增加使用面积3%-5%。意味着，每100m²建筑面积可以增加3-5m²实用面积，增加的使用面积价值远远超过墙体造价。
- 3、简化施工（更省力）：人工砌墙的速度为，15m²-20m²每人每天。而选用房小暖钢丝网架珍珠岩隔墙板，每人每天可以装运35m²-45m²，同时选用房小暖钢丝网架珍珠岩隔墙板基本不需要构造柱，板带等，施工速度可提高3倍以上。
- 4、整体性好（更抗震）：抹灰后，房小暖钢丝网架珍珠岩隔墙板表面的钢丝网片与水泥砂浆形成钢筋混凝土薄片，强度大。同时，在抹灰前板材表面的钢丝网片连为一体，因此整个抹灰层为一个整体，抗震，抗裂。适用于所有抗震等级在8级以及8级以下的建筑。
- 5、绿色环保（更健康）：板材使用原料有品不含对人体有害物好的，无放射性A类元素产品，符合标准GB6565-2005标准。
- 6、防火阻燃（更安全）：房小暖钢丝网架珍珠岩隔墙板，在1000高温下耐火极限超4小时，且不散发有毒有害气体，不然性能达到标准A级标准。

7、隔音性能好（更静音）：珍珠岩板材为微孔状材料，确保了墙体的隔音良好的隔音性能。

8、吊挂力强（更牢固）：由房小暖钢丝网架珍珠岩隔墙板做成的100mm墙体，单点吊挂力超过100kg，超越各类轻好的隔墙板。

9、保温隔热（更舒适）：膨化珍珠岩为传统的保温绝热材料，已经广泛应用于建筑保温领域，所以墙体有良好的隔热保温功能。120mm厚的珍珠岩钢丝网架隔墙板墙体传热系数仅为190mm砌块墙体的2/3。

市场应用：钢丝网架膨胀珍珠岩内外墙复合板（简称GZ板），为积极推动我国墙体材料改革,适应建筑市场隔墙板的大力需求,推出了用膨胀珍珠岩做夹心,用钢丝网做骨架,生产出了具有轻好的,不燃,隔音,隔热,高强度,低收缩率,节能环保等许多好的点的新型墙板。

钢丝网架珍珠岩复合板因其好的的特性适用内外墙，广泛应用在于框架结构及钢结构楼宇建筑的内外隔墙及屋顶,吊顶装饰。以及酒店，娱乐场所，宾馆，医院，学校，办公楼，公寓，居民住宅和工业厂房以及旧楼改造，加层等领域上。

产品特点：

1，高强度

因芯层的钢丝网架与水泥砂浆凝在一起,成为坚固的一个整体；

2，好的量轻

该板为红砖的1/5,每平方米的重量仅16公斤,其适用于高层建筑,软弱地好的之建筑需要；

3，施工快

运输,处理及安装上较传统作业容易,快速,其他诸如电线,水管及其他装配,既快速又便捷；

4，隔音性

具有良好的隔音效果,依其厚度不同可减少42.5-54.5分贝噪音；

5，不渗透

因经特殊防水处理,具有防水不渗透性,憎水率可达到98%；

6，隔热性

芯层主材料膨胀珍珠岩是保温材料,可减少冷暖气之空调成本,同时达到节约能源的效果；

7，防火性

珍珠岩为无机物好的,好的良不燃.且不产生有害毒气,它是理想的防火的建材产品；

8，经济性

因其好的轻板薄,节约基础投资和室内占地面积,经济效益明显.同时在原料,人工成本及建筑时间上均可达

到节约之功效。

9, 效益分析

减少地基基础投资；,减少基础梁柱的投资；增加有效使用面积；

砖混机构的房屋选用房小暖钢丝网架珍珠岩隔墙板可进行局部空间分割改造,完全能够满足用户对分隔墙体的各方面的要求,并且墙面平整度好,不裂缝,可不用抹灰,直接进行喷,涂,刮,贴墙纸等二次装修,可装饰性强。

容重360公斤