

泉州玻化微珠 膨胀玻化微珠 信阳韦德珍珠岩

产品名称	泉州玻化微珠 膨胀玻化微珠 信阳韦德珍珠岩
公司名称	信阳韦德保温建材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省信阳市上天梯红光珍珠岩工业园
联系电话	17538387337

产品详情

玻化微珠，玻化微珠厂家直销，玻化微珠有限公司，玻化微珠价格合理，外墙保温玻化微珠，什么是中空玻化微珠

轻质抹灰砂浆的特性：

质轻，具有良好保温，隔音效果。

极低需水量，具有良好早期强度。

优异粘结力

地收缩性，减少开裂

易于施工，提高工效。

无毒，无异味，不含溶剂。

适用范围：

建筑内，外墙的粉刷找平。各种需考虑保温或隔音的墙体。

施工工艺：

1、基层处理：使墙面表面清洁，去除所有灰尘，油渍及其他

污垢物，对于砼基应做界面剂处理。

2、搅拌：按1：4的水灰比，先将水放入搅拌容器中，再将本产品放入加水后的搅拌容器中，搅拌3-5min，使料浆成均匀膏状体，静放5min即可使用。

3、施工：玻化微珠轻质抹灰砂浆可用机械喷涂或人工抹刮，对于人工抹刮，应先至少用力抹刮牢固10mm以上厚度的砂浆，然后抹至规定厚度。

4、养护：玻化微珠轻质抹灰砂浆具有优异的保水性能，在一般情况下无需浇水养护。施工完毕的砂浆依靠自然养护即可。在特别炎热或出现快速干燥的情况下，膨胀玻化微珠，才需浇水养护。

注意事项：

- 1、施工前应对基面进行清洁并加水湿润。
- 2、搅拌好的浆料应在4小时内用完。
- 3、切忌在5℃以下，40℃以上环境下施工。
- 4、待砂浆干燥硬化一周后，才能进行下一工序施工。
- 5、切忌将已干结的浆料加水混合后再用。

技术参数 项目 技术要求

堆积密度/kg/m³ 500

凝结时间/h 5

干表观密度/kg/m³ 600

压缩强度/Mpa 3.0

粘结强度/Mpa 0.2

导热系数/W/(m.k) 0.12

软化系数 0.7

线性收缩率/% 0.3

玻化微珠，玻化微珠厂家直销，玻化微珠多少钱一吨，玻化微珠有限公司，玻化微珠价格合理，什么是中空玻化微珠

玻化微珠保温砂浆一般按照GB/T20473-2006《建筑保温砂浆》标准执行，具体标准如下：

- 1、干表观密度 (kg/m³) 300
- 2、导热系数 (W/m²K) 0.065
- 3、湿表观密度 (kg/m³) 680
- 4、线性收缩率 (%) 0.3

5、抗压强度 (MPa) 0.30

6、抗拉强度 (MPa) 0.15

7、粘结强度 (MPa) 0.1

8、软化系数 0.60

9、凝结时间初凝 1.0

10、终凝 2.0

11、蓄热系数 ($w/m^2.k$) 0.9

玻化微珠保温砂浆施工注意事项：

施工温度不应低于5℃，保温层固化干燥约2d后（用手掌按不动为宜），再进行防护面层的施工。搅拌好的保温浆料必须在1h内用完，禁止使用过时灰。

玻化微珠保温砂浆施工工艺：

玻化微珠保温砂浆在施工前必须将需要保温的墙体清扫干净。

- 1、将玻化微珠干粉砂浆加入适量水充分搅拌均匀。
- 2、根据设计要求的保温厚度用搅拌好的保温浆料布点，每平方米不得少于一个。
- 3、涂抹保温层分2 - 3遍完成。遍要求尽力压实，使其与墙体粘结牢固，并尽力做厚。待自然养护干燥3 - 4个小时后涂抹2 - 3遍，并找平压光。
- 4、滴水槽分割缝应直接嵌入保温层内。
- 5、保温层基本干燥后粘贴网格布或做钢丝网（外墙内保温可不用网格布）。

玻化微珠，玻化微珠厂家，玻化微珠公司，玻化微珠生产厂家，玻化微珠价格，玻化微珠供应商，玻化微珠是什么，中空玻化微珠

展绿色墙材环保是第八届中国国际墙材展的大亮点。据了解，作为建筑混凝土领域的知名企业之一，北京铭基建筑节能科技有限公司在本次展会将带来一项新产品——玻化微珠承重保温混凝土(以下简称保温混凝土)。该公司副总经理张亚男表示：“节能减排是我国倡导的一项基本国策，目前在建筑节能领域里，主流做法是在围护结构表面增加保温材料来实现节能目的。实际上，泉州玻化微珠，这一做法仍然不够完善，存在安全隐患、工期长、保温材料达不到效果等问题。铭基公司依托太原理工大学，历时6年，成功研发出了既具有混凝土的物理力学性能，又具有保温效果的材料——保温混凝土，保温混凝土强度可达到C60，导热系数低于 $0.4w/(m \cdot k)$ ，真正实现了结构自保温，成为了建筑节能领域的先产品。”目前，建筑保温混凝土已在山西省晋城市铭基凤凰城19#节能示范楼成功应用，“节能示范楼”项目建筑面积6856m²，项目严格按照绿色建筑高标准—三星级评价标准进行设计、施工，采用200mm厚保温混凝土与50mm厚保温砂浆，墙体保温性能远高于山西省65%节能标准，同时集成了目前国内领先、节能效果优的建筑节能技术与产品，包括太阳能热水、太阳能光伏发电、低温地板低辐射采暖、新风、同层排水、中水回用、雨水收集、节能门窗等。通过国际通行的建筑全能耗分析软件energy

plus，对“节能示范楼”进行了理论能耗计算，结果显示，综合节能效率可达到了82.6%。由于保温混凝土适用于不同气候区划、不同节能要求的地区，可以部分甚至完全替代当前的保温材料，结构与保温一体化施工，将节省材料、降低成本，减少工期，同时，也将节省了因保温材料过厚占用的面积，为房产商、业主“创造”出了使用面积。若保温混凝土应用于建筑，能够替代普通混凝土与保温材料两种材料大规模应用，必将为社会带来无可估量的节能效益与经济效益。此外，据新消息，保温混凝土行业标准2013年已通过专家审批，即将颁布，标准的颁布，将使保温混凝土能够“有法可依”，在全国范围内规模应用

泉州玻化微珠-膨胀玻化微珠-信阳韦德珍珠岩(优质商家)由信阳韦德保温建材有限公司提供。信阳韦德保温建材有限公司（www.zhenzhuyan027.com）位于河南省信阳市上天梯红光珍珠岩工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前信阳韦德珍珠岩在保温、隔热材料中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。信阳韦德珍珠岩取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。信阳韦德珍珠岩全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。