

# 建筑玻化微珠无机保温砂浆

产品名称	建筑玻化微珠无机保温砂浆
公司名称	廊坊华骏保温材料有限公司
价格	9.00/平方米
规格参数	防火等级:A级 包装:袋装 产地:河北省大城县
公司地址	大城县金地工业区
联系电话	0316-5196099 15933634689

## 产品详情

建筑玻化微珠无机保温砂浆具有良好的和易性、保水性，附着力强，面层不空鼓。材料燃烧性能为，可耐1000摄氏度以上高温。适用范围适用于钢筋混凝土、加气混凝土砌块、多孔砖、灰砂砖等墙体的内外墙保温。屋顶隔热层。旧建筑物的节能改造。地下室、车库、消防通道、粮仓、楼梯间、厂房等防火保温工程。性能指标本产品是符合GB/T204732006标准技术要求。项目技术要求干密度/(kg/m<sup>3</sup>) 301~400抗压强度/Mpa 0.40导热系数(25℃)(W/(m.k)) 0.0850线收缩率/% 0.30压剪粘结强度/kPa 50燃烧性能级别施工工艺基面处理：基面必须牢固、平整、干燥洁净，用聚合物界面砂浆或多功能添加剂对界面进行甩浆或拉毛处理。混合比例：25Kg粉剂+(19~23)Kg清水。搅拌：先将所需的水倒入搅拌器，然后再将玻化微珠无机无机建筑用保温砂浆慢慢倒入，搅拌均匀后即可倒出使用，保温浆料随拌随用，一般3小时内用完。施工：在界面处理后半干燥的状态下进行施工，施工由下而上进行施工，每道施工厚度控制在1cm以内，保温层抹完后晾置几天，干燥后用手按不塌陷，方可进入后续施工。参考用量：厚度未20mm时，理论用量约8-9kg/m<sup>2</sup>。[华骏]建筑用保温砂浆生产厂家建筑用保温砂浆价格！建筑用保温砂浆行业.找建筑用保温砂浆就来[廊坊华骏]!我公司依托的生产设备,导热系数低,保温性好等诸多优点，建筑用保温砂浆贵宾厂家！一、采用优质耐用原材料，质量保证！二、引进的生产设备，拥有丰富的生产经验，产品全部通过检测！三、完善的售后体系.质量符合国家标准，每批货附带的检测报告！四、超大的日产量！保证供货及时！五、强大的物流！保证货物的安全快速到达！六、更低的价格！网络营销完全采取直销方式，帮助您节约成本，一省再省！玻化微珠无机无机建筑用保温砂浆性能特点玻化微珠无机无机建筑用保温砂浆是一种新型绿色无机材料，无毒无害，具有优良的吸音、透气、耐高温、耐冻性能，收缩率低，整体无缝，无冷桥、热桥形成。耐候性70年因具有优良的防火、吸音、透气、耐水、抗冻融性能，其耐候性达70年，确保保温系统与建筑物主体具有同等寿命。和传统保温材料比，玻化微珠保温防火砂浆还具有：隔热性能优异，耐水性好、干缩率小，静压剪切力强，触变、和易性好，抗冻融性能好、性能稳定耐久，抗风压性能好，施工成本低，整体性好等等优点。原料自控品质稳定廊坊华骏建筑用保温砂浆从玻化微珠原材料开始均自主生产，整体生产工艺流程是：精选原矿砂材料，进行玻化微珠颗粒的定向可控生产，更后的砂浆混合过程全部实现线操作，质量一步步严格检验，从根本上确保材质的一致性、稳定性及可靠性。防火性好材料燃烧性能为，可耐1000摄氏度以下高温，弥补了现有有机类保温材料易燃且高温产生毒害气体的缺陷，是楼梯间，消防通道等内保温优选产品。360°绿色环保材料全部来自天然，无毒无害，无辐射，无有害气体排放，是一种真正绿色环保的新一代无机建材。隔音效果佳因玻化微珠独特的表面封闭内部多空腔结构，使其隔音效果显著，可以单独作为隔音板使用。耐候

性70年。因具有优良的防火、吸音、透气、耐水、抗冻融性能，其耐候性达70年，确保保温系统与建筑物主体具有同等寿命。建筑用保温砂浆哪里好?优选廊坊华骏保温!真正的建筑用保温砂浆行家!廊坊华骏建筑用保温砂浆厂家,质量上乘,国家专利技术!建筑用保温砂浆的专家!十余年经验保证品质!和传统保温材料比，廊坊华骏玻化微珠保温防火砂浆还具有：隔热性能优异，耐水性好、干缩率小，静压剪切力强，触变、和易性好，抗冻融性能好、性能稳定耐久，抗风压性能好，施工成本低，整体性好等等优点。具有良好的和易性、保水性，附着力强，面层不空鼓。材料燃烧性能为，可耐1000摄氏度以上高温。适用范围适用于钢筋混凝土、加气混凝土砌块、多孔砖、灰砂砖等墙体的内外墙保温。屋顶隔热层。旧建筑物的节能改造。地下室、车库、消防通道、粮仓、楼梯间、厂房等防火保温工程。性能指标本产品是符合GB/T204732006标准技术要求。项目技术要求干密度/(kg/m<sup>3</sup>) 301~400抗压强度/Mpa 0.40导热系数(25℃)(W/(m.k) 0.0850线收缩率/% 0.30压剪粘结强度/kPa 50燃烧性能级别施工工艺基面处理：基面必须牢固、平整、干燥洁净，用聚合物界面砂浆或多功能添加剂对界面进行甩浆或拉毛处理。混合比例：25Kg粉剂+(19~23)Kg清水。搅拌：先将所需的水倒入搅拌器，然后再将玻化微珠无机无机建筑用保温砂浆慢慢倒入，搅拌均匀后即可倒出使用，保温浆料随拌随用，一般3小时内用完。施工：在界面处理后半干燥的状态下进行施工，施工由下而上进行施工，每道施工厚度控制在1cm以内，保温层抹完后晾置几天，干燥后用手按不塌陷，方可进入后续施工。参考用量：厚度未20mm时，理论用量约8-9kg/m<sup>2</sup>。玻化微珠无机保温砂浆