

珍珠岩混凝土

产品名称	珍珠岩混凝土
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

珍珠岩混凝土 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!玻化微珠无机保温系统以玻化微珠干混建筑用保温砂浆为保温层,在保温层面层涂抹一层具有防水抗渗、抗裂性能的抗裂砂浆,与保温层复合形成一个集保温隔热、抗裂、防火、抗渗于一体的完整体系。该系统不仅具有良好的保温性能,同时具有优异的隔热、防火性能且能防虫蚁噬蚀,属新型建筑保温材料,目前在国内属于推广阶段。新近推出的国家标准GB/T20473-2006为无机建筑用保温砂浆的推广打开了新的空间。轻骨料玻化微珠是一种无机物玻璃质矿物材料,是由火山岩粉碎成矿砂,经过特殊膨化烧法加工而成,产品呈不规则球状体颗粒,内部为空腔结构,表面呈玻璃化封闭状态,封闭度有一定变化,理化性能稳定,具有质轻、隔热防火、耐高低温、抗老化等优良特性。可部分替代粉煤灰漂珠、玻璃漂珠、普通膨胀珍珠岩、聚苯颗粒等诸多传统轻质骨料在不同制品中的应用,是一种环保型高性能无机轻质绝热材料。建筑用保温砂浆还是选廊坊华骏保温!经典建筑用保温砂浆的缔造者!“AA信用企业”廊坊华骏建筑用保温砂浆专利技术,建筑用保温砂浆高级技术和设计人员,保驾护航!廊坊华骏节能科技有限公司始终坚持建筑用保温砂浆行业技术的理念!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。采用上更新技术的高强低导热无机粘接材料,精选粒径为0.1mm至2mm之间的玻化微珠进行科学级配,使得建筑用保温砂浆中保温颗粒之间空隙更少,颗粒之间的传热降至更低。再加上玻化微珠颗粒本身外气孔封闭内丰富空腔的独特结构,让保温材料内部形成数量众多的层层封闭空腔,有效消除了孔内气体的对流换热和孔壁之间的辐射换热。这样的多重保障,使该保温材料的保温性能得到质优价廉的加强。珍珠岩混凝土 1、适用于节能50%和65%夏热冬冷、夏热冬暖、温和地区新建、改扩建的公共和民用建筑的外墙内、外保温、屋面保温节能工程。2、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。3、适用于屋顶隔热层。4、适用于旧建筑物的节能改造。5、适用于地下室、车库、消防通道、粮仓、楼梯间、厂房等防火保温工程。6、适用于饰面为涂料和面砖的外保温层。7、适用于干挂饰面内层的保温填充。保温还可采用聚氨酯喷涂、聚苯板等廊坊华骏节能科技有限公司生产的建筑用保温砂浆是一种新型保温隔热材料,与用聚苯颗粒和普通膨胀珍珠岩作轻质骨料的建筑用保温砂浆相比,具有强度高、质轻、保温、隔热好、电绝缘性能好、耐磨、耐腐蚀、防辐射等显著特点。产品特性1、环保无毒、无异味、不含溶剂2、良好的施工性,易于掌控施工厚度3、容量轻,导热系数低,保温性能稳定4、良好的触变

性，干缩率小，整体性良好5、良好的耐冻融性和耐水性能，难燃等级高6、良好的粘结力和剪切力，具有的抗裂抗风压性能华骏建筑用保温砂浆，高品质，环保，节能.华骏保温拥有国内的建筑用保温砂浆生产工艺，现代化的建筑用保温砂浆企业管理团队.华骏保温专注建筑用保温砂浆行业20年，致力于创造节能环保新生活.建筑用保温砂浆贵宾厂家订购.期待与您的精诚合作.携手共赢.产品性能指标干密度（kg/m³）240-300301-400导热系数（W/m·K）0.070 0.085线性收缩率（%）0.30 0.30抗压强度（MPa）0.20 0.40粘结强度（KPa）50 50软化系数0.5 0.5蓄热系数（w/m².k）1.5 1.5产品应用范围适用于节能50%和65%夏热冬冷、夏热冬暖、温和地区新建、改扩建的公共和民用建筑的外墙内、外保温、屋面保温节能工程。饰面为涂料和面砖的外保温层。包括楼梯间、分户隔墙、厕所、封闭式阳台、顶棚等维护结构在内的内保温层。钢结构建筑的保温层、建筑异型结构保温层。干挂饰面内层的保温填充。地面保温、上人屋面、种植屋面、木结构屋面保温。优点特性：1、优良的抗老化性、耐候性2、优良的防火性能、防虫蚁侵蚀3、强度高、粘结、抗流挂性好4、优异的保温、隔热性能5、吸水率低，收缩值小，不空鼓开裂6、施工性能优越，工序简单，性价比高三、物理性能：项目技术要求 型 型干密度（kg/m³）240-300301-400抗压强度/Mpa 0.20 0.40导热系数（平均25℃）（W/(m.k)）0.070 0.085线收缩率/% 0.30 0.30压剪粘结强度/kPa 50 50燃烧性能级别适用范围：适用于节能50%和65%夏热冬冷、夏热冬暖、温和地区新建、改扩建的公共和民用建筑的外墙内、外保温、屋面保温节能工程。饰面为涂料和面砖的外保温层。包括楼梯间、分户隔墙、厕所、封闭式阳台、顶棚等维护结构在内的内保温层。钢结构建筑的保温层、建筑异型结构保温层。干挂饰面内层的保温填充。地面保温、上人屋面、种植屋面、木结构屋面保温。基面处理：1.底材表面应结实平整、干燥清洁、无油脂及其它松散物。2.应按照国家相关规范的要求对基面进行界面处理。施工及养护1.根据保温层厚度要求挂垂直基准线，并在墙面弹出门窗水平线、垂直控制线等2.按设计的保温层厚度用建筑用保温砂浆做灰饼、冲筋，灰饼、冲筋之间的距离不超过1.5m。3.喷涂或滚涂保温界面砂浆，基层界面均匀满涂，在不同材料组成的墙体接茬处，铺设钢丝网进行加强；4.涂抹保温层应分层施工，每遍厚度不宜超过15mm；5.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。两遍施工间隔时间不应少于24小时；6.更后一遍香应达到冲筋厚度，并用刮杠压实、搓平，墙面、门窗口平整度应符合相关标准规定；7.滴水槽分割缝应在第二遍涂抹时直接嵌入保温层内；8.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）；9.施工后24h内应做好保温层的防护，严禁水冲、撞击和振动。建筑用保温砂浆终凝后应及时进行洒水养护；产品用量：根据保温层设计厚度的不同而用量不同。基面平整情况下，在厚度约20mm时，用量约为4.5-6kg/m²。注意事项：：本产品宜在5℃-40℃的环境下使用。施工前必须先确认基面的垂直度及平整度。如果胶浆表面已干结，应将结皮剔去不用。切忌把已干结的胶浆加水混合再用。面砖饰面系统的增强层可选择使用耐碱加强型网格布或热镀锌钢丝网。施工前基层需做界面处理。搅拌时请使用低速搅拌器。

珍珠岩混凝土