

宜都市泡沫玻璃 正昊供应

产品名称	宜都市泡沫玻璃 正昊供应
公司名称	廊坊正昊保温建材有限公司
价格	10.00/立方米
规格参数	品牌:正昊 型号:620*500 产地:河北省廊坊市大城县
公司地址	大城县东留各庄
联系电话	15127637111 15127637111

产品详情

宜都市泡沫玻璃 正昊供应

泡沫玻璃在建筑节能领域的应用主要有：一、建筑屋面保温.泡沫玻璃用于建筑屋面保温结构形式主要有三种形式：正置屋面、倒置屋面、倾斜屋面。倒置屋面可以用于绿化，种植花草；或者作屋顶运动场和其他使用屋面。泡沫玻璃与其他无机材料易于结合，容易施工，防水防火保温效果较佳。

二、建筑外墙保温 泡沫玻璃作为墙体保温材料，可以有效减小墙体厚度，减轻建筑结构重量，扩大使用面积。使用泡沫玻璃的外墙保温结构，施工时，首先，在外墙外表面找平层上使用聚合物砂浆粘贴泡沫玻璃；其次，在泡沫玻璃表面涂抹砂浆层或瓷砖装饰层。三、泡沫玻璃外层保温及施工技术 泡沫玻璃外墙外保温技术采用zhuanyong粘结剂，将泡沫玻璃粘结在基墙上，面层使用抗裂砂浆进行找平，饰面层采用涂料或面砖等形式进行装饰，从而整体提高了建筑外围护结构的防火性能和保温性能，特别是对于防火等级要求高的高层住宅建筑和公共建筑，该技术体系更加证明了它的实际应用意义。泡沫玻璃外墙外保温技术构造系统由泡沫玻璃粘结层、泡沫玻璃保温层、抗裂砂浆找平层，耐碱玻璃纤维网格布或四角钢丝网抗裂砂浆保温层，以及饰面层组成，见图1。根据我公司对实验验证和实际应用状况进行分析，采用该技术体系在进行保温施工之前，对基层墙体的平整度和垂直度有特殊要求，应以符合国家规定现行墙体结构验收规范的要求为依据，杜绝体系材料与基层墙体之间存在空隙的可能性，提高安全系数，对达不到上述平整度和垂直度要求的基层墙体，应首先采用1：3的水泥砂浆找平，然后进行泡沫玻璃粘贴施工

宜都市泡沫玻璃 正昊供应

泡沫玻璃外墙外保温体系的基本构造层次由内到外应为：粘结层、泡沫玻璃保温层、护面层、饰面层，其中抹灰层主要用于墙体基层的找平，能够保证泡沫玻璃牢固的粘贴在墙体上，护面层主要是为了保护强化保温系统的牢固性，防止渗水等。泡沫玻璃保温层厚度，应根据外墙基层的材料与厚度以及外墙的节能要求经计算确定。泡沫玻璃外墙保温构造可和其它有机材料作保温层的外墙外保温构造组合，作为

防止外墙延烧的防火隔离带。

1 . 墙面的操作顺序

外墙面铺粘泡沫玻璃时，应先将墙面基层找平，润湿无明水，将粘贴的泡沫玻璃表面用压缩空气或刷子qingchu表面浮灰，在背面和侧边用带齿抹子刮约 2 mm厚粘结砂浆，同时在墙面上刮抹 2 mm厚粘结砂浆，立即将泡沫玻璃贴于墙面，用力挤压与周边已贴好块体平齐，然后用橡皮锤轻轻敲打，使它粘结牢固，块与块之间粘紧，多余砂浆挤出时，应立即刮去。

2 . 铺砌的安装手法

铺砌时一般从上而下，沿水平方向横向铺贴。(也可以从下而上，zui下一块施工时，为避免下坠移动，应加支撑使之粘牢不滑为止)。每层间应水平对缝，竖直方向应错缝。当遇到不能整块粘贴时，需事先量好尺寸，就地按所需尺寸锯割，不可随意裁切。

3 . 外墙面安装卡钉的规定

墙面高度超过 4 m不分格和楼层超过 2 0 m以上的高层建筑，应增加固定卡钉，卡钉间距 1 . 2 m左右，固dingdian宜在泡沫玻璃块体交角处，须进入墙体锚固shendu 3 0 mm。

4 . 对罩面层施工的时间要求

外墙泡沫玻璃罩面层施工时，应在泡沫玻璃粘贴 2 天后，方可施工罩面层，施工前应对粘贴的泡沫玻璃保温层进行检查，平整度超过 2 mm的应磨平，板块间缝隙不饱满时应补好。饰面涂料或粘贴面砖时，待罩面层砂浆硬化后，一般 1 - 2 天即可进行装饰层施工。

5 . 网格布的铺装方法

将贴好的泡沫玻璃保温层表面浮灰qingchu并喷少量水湿润，然后抹罩面砂浆 3 mm。抹平后即铺网格布，用抹子将网格布压入砂浆中，网格布相互搭接宽约 3 mm，铺网格布应平顺，不皱折，脱层，待砂浆初凝后，再抹罩面层 2 mm，并抹平、压实、压光。如墙体设计不铺设网格布时，在墙体交角处的窗口及墙体转角处应加铺附加增强的网格布，每边约100mm。

从建筑领域看，目前，我国应用的建筑保温材料主要有:

岩棉板:岩棉板为无机材料，但岩棉吸水率较大，不吸水时，其导热系数较小，一旦吸水后，导热系数就会急剧zengda，而且由于岩棉内部吸水，长时期不易蒸发，对建筑物的保温、隔热起fumian作用。

宜都市泡沫玻璃 正昊供应