

玻璃棉纤维板厂家商机，玻璃棉纤维板批发报价

产品名称	玻璃棉纤维板厂家商机，玻璃棉纤维板批发报价
公司名称	河北沃步保温材料有限公司
价格	30.00/立方
规格参数	厚度:4-10厘米 密度:30-80千克 产地:大城县
公司地址	河北省廊坊市大城县东窑头村
联系电话	15127636386 13833673781

产品详情

玻璃棉纤维板厂家商机，玻璃棉纤维板批发报价

销售部经理：蔡经理 电话：13833673781

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

玻璃棉保温板施工方法

1、平整度及相连板块之间粘接质量，合格后方可进行干挂石材工作。脚手架拆除：花岗岩板面施工完毕后，必须经过监督单位验收合格及抗风压试验和淋水试验合格后。进行脚手架拆除。岩棉材料进场后必须有出厂合格证、检验报告单，进场后进行复试合格进行安装施工。2 龙骨施工完毕后，在龙骨夹层中铺贴防火玻璃棉保温层，玻棉外保温墙体是由功能分明的墙体结构层、保温层、饰面层三部分组成，作好外保温墙体的主要技术关键是：保温层与结构层以连接方式。3 保温层与结构层连接方式：保温层与结构层的连接方式采用8X120膨胀螺栓方案固定，每块玻棉板6个胀栓，玻棉板厚度80、抹灰层15、为保证胀栓锚入结构层大于25，在钻头上做好标记，保证玻棉板厚度不出现负差，施工方法方便，耐火、安全可靠，而且也有较好的耐久性。（见附图一）4玻璃棉板的安装：4.1 玻璃棉板的排板要求：按标准整张幅面（规格：1200X600）进行自下而上沿水平方向横向按1/2板长交错铺贴。从墙体拐角处开始垂直交错连接固定板材，保证拐角处顺直且垂直。阴、阳角处玻璃棉板交错互锁。门窗洞口四角处玻璃棉不得拼接，应采用整块玻璃棉板切割成形切口与板面垂直，墙面的边角处应用同样的保温板粘贴固定。4.2 玻璃棉板使用前先设计好铺设方式。计算尺寸剪裁下料，剪裁边缘直线误差应小于5mm，拼缝不大于2mm，板与板之间的缝隙用专用胶带粘接。4.3玻璃棉板铺设自上而下相互联接，玻璃棉板应按

顺序铺设，当遇到门窗洞口时，应符合相关图集要求。4.4板面锚固及表面处理（1）锚固：在安装保温板锚固件的安装入结构墙深度不小于25mm。选用 8X120mm的锚固螺进行锚固，采用电锤在外墙钻孔，孔径为10mm；孔深为120-130mm（含保温板厚度），将塑料膨胀螺栓安装并坚固，使玻璃棉板与外墙面紧密结合。锚固点紧固后应低于玻璃棉板表面1~2mm。锚固点的布置方式：在玻璃棉板四角及水平缝中间均设置锚固点。（2）锚栓件的安装纵向间距300mm，横向间距400mm，梅花形布置，基层墙体转角处加密至间距200mm，并满足设计及相关标准的要求。4.5系统防水及特殊部位的处理

（1）在遇到窗门洞口时，板材长度、宽度按墙体部位现场确定玻棉板的长宽。（2）防水防潮：每块玻璃棉板用塑料袋小包装，安装前检查塑料袋是否有破损，如有破损附加好的小塑料袋；在玻棉板施工完的顶部未挂石材打胶之前，用塑料布苫盖好，防止下雨渗漏于玻棉板内侧；玻璃棉板转角处裸漏玻棉板的部位，使用与面层同等材质的铝箔条粘贴牢固；石材接缝处打硅酮密封胶必须严密。（3）防止出现热桥。在结构每层梁上预埋铁件与主龙骨焊接，埋件此处是热桥，在每个边梁的内侧抹15厚硅酸盐水泥砂浆隔断热桥。4.6防火不燃玻棉铺贴完毕后检查玻棉板的锚固点脚手架拆除时必须有专人进行看管，防止破坏大理石材成品。质量要求及保证措施6.1 基本项目：6.2 基层处理 垂直、平整度在5mm以内。

在固定板前所有的水落管、各种线管等预埋件必须按设计图纸和施工验收规范要求安装完毕。脚手架距墙应在300mm以上。6.3剪裁玻璃棉板专用刀、锯，确保板材尺寸精确，裁口整齐。6.4 玻璃棉板要严格控制玻璃棉板厚度、宽度均匀、挺直，必须保证结合一致，转角部位应咬茬搭接。6.5 系统部位的要求6.5.1 玻璃棉板的表观密度应符合设计要求。6.5.2 玻璃棉板表面不得长期裸露，为防止玻璃棉板受潮，每块玻棉板用塑料袋小包装，在墙体的顶部用塑料布苫盖玻璃棉板，玻棉板安装完后应及时报验，并在外面安装好干挂石材，并及时打好耐候硅酮密封胶，防止下雨时渗水。6.5.3

单个锚栓检查抗拉承载力标准值大于等于0.3KN

6.5.4安装玻璃板时，板缝应挤紧，相邻板应齐平，板间缝隙不得大于2mm，板间高差不得大于1.5mm。

6.5.5 外保温施工的环境温度不高于5℃，5级以上大风天气和下雨天气禁止施工。6.5.6

质量偏差要求符合相关规定

离心玻璃棉板物理性能指标

玻璃棉属于玻璃纤维中的一个类别是一种人造无机纤维。采用石英砂、石灰石、白云石等天然矿石为主要原料配合一些纯碱、硼砂等化工原料熔成玻璃。在融化状态下借助外力吹制式甩成絮状细纤维纤维和纤维之间为立体交叉互相缠绕在一起呈现出许多细小的间隙。这种间隙可看作孔隙。因此玻璃棉可视为多孔材料具有良好的绝热、吸声性能。

玻璃棉是将熔融玻璃纤维化形成棉状的材料化学成分属玻璃类是一种无机质纤维。

具有成型好、体积密度小、热导率低、保温绝热、吸音性能好、耐腐饰、化学性能稳定

玻璃棉纤维板厂家商机玻璃棉纤维板批发报价