

武汉市保温岩棉板 5公分厚

产品名称	武汉市保温岩棉板 5公分厚
公司名称	廊坊四通化工建材有限公司
价格	1.90/千克
规格参数	型号:齐全 防火等级:A级防火 导热系数:导热系数0.043
公司地址	河北省廊坊市大城县权村经济开发区
联系电话	15631601519 13932611797

产品详情

岩棉保温板锚固钉时，深层不低于25mm。采用 8X120mm的钢筋锚固螺开展钢筋锚固，选用冲击电钻在墙体打孔，直径为10mm；深度为120-130mm(含保温隔热板薄厚)，将塑料螺栓组装并牢固，使复合岩棉板与外墙面砖紧密联系。钢筋锚固点拧紧后该小于保温板表层1-2mm。钢筋锚固点布局方法：在岩棉保温板四角及水准缝正中间均设定钢筋锚固点。复合岩棉板的排版规定，要按要求一整张幅宽(规格型号：1200X600)开展由下而上沿垂直方向横着按1/2板长交叠铺装。从墙面转角处逐渐垂直交叠联接固定不动板才，确保转角处平整且竖直。(2)防渗漏：每一块复合岩棉板用保鲜膜小袋装，施工前查验包装袋是否存在损坏。若有损坏额外好一点的小塑料袋；在保温板工程施工过的顶端未挂大理石抹胶之。

用塑料薄膜遮盖好，避免雨天漏水于木材的里侧；板才拐角处裸漏玻棉板部位，采用与整体面层同样材质铝铂条黏贴坚固；石接口处打硅密封剂务必严实。岩棉保温板又被称为岩棉保温装饰面板，要以石灰岩为基本原料，经高温熔融制作而成的无机纤维板，1981年6月量试取得成功岩棉保温板是一种新型的隔热保温、隔燃、吸音材料。岩棉保温板高温加热融熔制作成人工无机纤维，具备重量轻、传热系数小、吸热反应、不燃的特征，初期研发在建筑上是*常见的应用类型一般用于公共建筑必须符合《建筑绝热材料的应用类型和基本要求》的相关规定。产品用途：工程用竖丝岩棉保温板主要运用于金属幕墙结构面隔热保温及其砣工程建筑墙面粉刷外墙保温系统中。有抗高压强度高抗压强度，确保了商品在运用里的应用可靠性，传热系数。