

外墙硬质岩棉保温板报价

产品名称	外墙硬质岩棉保温板报价
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:3-15厘米 密度:80-200千克 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

外墙硬质岩棉保温板报价

销售部总经理：刘龙

电话：15127636386 15133687934 18713020286

电话：0316-2720382 传真：0316-5950617

浅析新型吸声岩棉板简介以及特点

吸声岩棉板是一种2007年才研发成功的新型岩棉板，吸声岩棉板的生产原材料与普通岩棉板相同，但是制作的方法完全不同，吸声岩棉板是以优质的玄武岩、白云石作为主要原材料,再经过重型冲天炉在1400度的高温下融化成液体,然后再将生产出来的液体通过高速离心机生成具有良好吸声效果的岩棉纤维,最后将这些岩棉纤维与粘结剂搅拌然后再经过机械摆锤敲打成型、固化、切割等工序最后就生产出了这种具有新型吸声功能的岩棉板。目前这类岩棉板主要是用于高速铁路上的保温、防水、吸声作用，由于他的制作方法不同因此其规则与普通岩棉板也不同。但是就是因为其不同的规格在高速铁路上才能很好的吸声，让人们在乘坐高铁更加舒适。作为新型吸声酚醛板事实上吸声岩棉板是吸声外墙保温系统的主要组成部分。传统岩棉板虽然也具有吸声作用，但是由于其不够轻，而且也会变形等特点不利于长期使用。而最新研发出来的吸声岩棉板比传统岩棉板具有更好的轻质、保温特性，其组成部分中无机物的比例几乎占到100%，新型的吸声岩棉板比传统岩棉板更轻。这些产品特点让吸声岩棉板无论从质量还是效能都能担任重任。2013年中国的铁路发展将进入一个新的开始，高速铁路也逐渐的进入了人们的生活中，作为高速铁路的重要组成部分我们相信吸声岩棉板的产品特点以及质量会更好。

外墙硬质岩棉保温板报价

4) 岩棉板应自下而上，沿水平方向铺设粘贴，竖缝应逐行错缝1/2板长，在墙角处应交错互锁，并应保证墙角垂直度。

5) 岩棉板粘贴宜采用条粘法，其涂胶面积不得小于50%。岩棉板上抹完胶粘剂后，应先将保温板下端与基层墙体墙面粘贴，然后自下而上均匀挤压、滑动就位。粘贴时应轻揉，并随时用2m靠尺和托线板检查平整度和垂直度。注意清除板边溢出的胶粘剂，板的侧边不得有胶。相邻岩棉板应紧密对接，不留板缝，且板间高差应不大于1.5mm。

局部不规则处粘贴岩棉板可现场裁切，但必须注意切口与板面垂直。墙面边角处的岩棉板最小尺寸不应小于300mm。门窗口内壁面贴岩棉板，其厚度视门窗框与洞口间隙大小而定，一般不小于20mm。

3.4 岩棉板锚固

根据定位线安装岩棉板，岩棉板要错缝拼接，并在岩棉板上铺设后热镀锌电焊网，用机械固定件固定岩棉板和后热镀锌电焊网。

施工时，先将岩棉板预固定在基层墙体上，通常采用胶粘剂粘贴固定，然后安装岩棉板塑料垫盘，铺设后热镀锌电焊网，将后热镀锌电焊网片垫起5mm，再使用锚栓锚固。门窗侧壁及墙体底部用预制的U型后热镀锌电焊网片包边，墙体转角处用预制的L型后热镀锌电焊网片包边，包边网片要同岩棉板一起由锚栓定位。锚栓的数量应根据岩棉板厚度和抗风压值进行计算后确定，每平方米墙面不得少于6个，按梅花状分布，从距离墙角、门窗侧壁100~150mm及从檐口与窗台下方150mm处开始安装，锚栓的有效锚固深度在混凝土墙中不小于25mm，在砌体墙中不小于50mm。沿窗户四周，每边至少应设置3个锚栓。后热镀锌电焊网搭接不应少于2个网格（或不小于100mm），并用低碳钢丝将搭接处绑扎好，每米绑扎不得少于4处。镶嵌用的窄条岩棉板上至少有1个锚栓穿过。