

# 密度120保温岩棉板厂家

产品名称	密度120保温岩棉板厂家
公司名称	廊坊四通化工建材有限公司
价格	2.50/千克
规格参数	四通:1200*600 140kg:A级防火 大城: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

岩棉板对于噪音的隔绝效果也是非常不错，同样是因为其工艺，使其成为纤维结构，其中的诸多纤维孔都能有效的吸收噪音，以达到降噪的效果。每个行业都有兴盛和衰落的时候，大工业发展的时代，材料的优胜劣汰周期也非常短，但是周期也会在一两个世纪之内。建筑行业经历了不温不火的时代，现在处于爆发期，而建筑行业的建筑材料也是随着行业发展在变化着。这其中，随着人们对居住环境的要求的不断提高，保温板的需求越打越大，也越来越要求质量的提升。岩棉保温板就是一种使用非常广泛的保温板，未来的发展前景如何呢？

岩棉板厂家生产的岩棉板为什么越来越受到大家的喜欢？还有一点优势就是可以隔离噪音，现在城市里面的噪音污染太严重，以前，都喜欢用隔音门或者窗户隔音，但是效果不怎么样，因为墙体不隔音，噪音还是会很严重，而岩棉板因为其性，吸音效果很强，所以，都越来越喜欢使用它来隔音。岩棉毡广泛应用于石油、化工、冶金、船舶、纺织等各工业锅炉及设备管道的保温，也用于建筑行业的隔墙，吊顶及内外墙的保温和各种类型的冷、热管道和隐藏、外露管道的绝热保温。岩棉复合板是在岩棉板的基础上增加了水泥砂浆抹面，加固了岩棉板的硬度，直接省去了施工时上墙抹灰的过程，使岩棉板在安装使用中工期缩短70%。岩棉板是以玄武岩及其它\*矿石等为主要原料，岩棉板经高温熔融成纤，加入适量粘结剂，固化加工而制成的。岩棉板产品适用于工业设备、建筑、船舶的绝热、隔音等。岩棉复合板为了使岩棉板\*好的应用于保温系统，以岩棉为主材复合一些外加工材料，如玻镁板，水泥板，硅钙板，砂浆网格布复合面等。砂浆面岩棉复合板采用以竖丝工艺生产的主要含量为\*玄武岩石为主的憎水岩棉带为夹芯材料，通过岩棉复合板生产线将岩棉带的正面，背面粘结复合聚合物砂浆，聚合物砂浆中间压入一层耐碱玻璃纤网，待养护14天左右，使其表面强度达到不开裂，不掉灰，不脱层；这种工艺做法解决了憎水岩棉板或岩棉带直接与墙面粘结牢固性差的问题，由于憎水岩棉板的憎水性很强，几乎不吸水，其与粘结砂浆的结合力差，砂浆面摆锤玄武岩岩棉复合板由于两个面都有聚合物砂浆覆盖，在砂浆面摆锤玄武岩岩棉复合板的面层上去抹聚合物粘结砂浆和聚合物抗裂抹面砂浆。从其与墙体的粘接力及其表面与抗裂砂浆的粘结力都有很大的改善外装饰面可有很多种选择：复合岩棉板外饰面层可有多种选择，如：氟碳漆，真石漆，各种涂料，金属板，仿石材，瓷砖等。

岩棉板与基层墙体的粘贴

2.1拌和岩棉 粘结剂：在干净的容器中倒入粘结砂浆25kg，边加料边搅拌。聚合物胶浆适宜采用机械搅拌，速度为400rpm，直至稠浆状无需加水及其他添加物，一小时内用完。

2.2粘 贴：岩棉防火隔离带的粘贴要与大墙面保温板粘贴按统一工序进行，即由下先进行外墙保温板的粘贴，粘贴高度达到防火隔离带位置时，再由墙体一端的阳角开始进行岩棉防火隔离带的粘贴。岩棉粘贴时按垂直于岩棉纤维的方向进行粘贴。因防火隔离带所用岩棉为摆锤法制作，平行于纤维方向的抗拉强度偏低，为 10 kPa，但垂直于纤维方向的抗拉强度很高，为 150 kPa，高于 EPS保温板的抗拉强度，固采用垂直于岩棉纤维方向施工时，完全能够达到保温系统的抗拉要求。严禁进行防火隔带位置预留后，再进行后塞式施工工序。

2.3岩棉板粘贴采用满粘法。采用满粘法施工时，胶粘剂的涂抹面积与聚苯板面积之比不得小于80%

2.4 胶粘剂应涂抹在岩棉上，而不是涂抹在基层上，涂胶时应按面积均布，岩棉侧边应保持清洁，不得粘有砂浆。

2.5岩棉涂胶后要及时粘贴，粘贴时应轻揉滑动就位，不得局部用力按压，岩棉对头缝应挤紧，并与整体墙面的保温板齐平，胶粘剂的压实厚度宜控制在3-5mm，贴好后应产即刮除板缝和板侧面残留的粘结剂。岩棉与岩棉、岩棉与整体墙面保温板的间隙不应大于2mm，板间高差不得大于1.0mm，板缝大于2mm时应用聚氨酯发泡胶现场进行填充处理