

岩棉板A级防火

产品名称	岩棉板A级防火
公司名称	廊坊四通化工建材有限公司
价格	2.00/千克
规格参数	河北:齐全 容重50k-180k:厚度3cm-15cm 廊坊市:塑封包装
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

岩棉保温板被广泛的使用，有些工程用来铺屋顶保温，有些工程用来做外墙保温，还有些用来包管道保温，那么容重密度60-120kg/立方米的岩棉保温板被应用到哪里多呢，下面总结一下。容重密度60-120kg/立方米在岩棉保温板中属低密度范围，而使用在外墙的岩棉保温板应该是高密度的，所以低密度不应该使用在外墙。屋顶保温一般对岩棉保温板的强度要求不会太严（需要承重除外），只是要求屋顶使用岩棉保温板一定要用防水岩棉保温板，低密度岩棉保温板防水性能也是不错的，所以屋顶保温是容重密度60-120kg/立方米的岩棉保温板常用的地方。同样，有些管道、风管、烤箱等对材料强度要求低的工程中，低密度岩棉保温板也是很受欢迎的。各个性能的介绍，满足建筑物的防火需要，表面平整，没有妨碍实用的伤痕、污迹破损，保质期在10到15年，经久耐用，不燃，多种样式和颜色的板材可以满足更多建筑风格，结构紧密强度大，吸湿率3.9%，具有保温隔热的特点，有机物含量为2.9%；其他基本参数列表，对于岩棉网的材质一般为彩钢瓦、岩棉；高使用的温度是450摄氏度，工作的温度环境在80到450摄氏度，符合国家相关标准，岩棉板的表观密度是120（kg/m³）。

岩棉板是常用于建筑物外墙保温工程中的一种保温建材，这种材料的导热系数小，隔热效果明显，且耐高温，属于非燃材料，安全性强，它的体积很轻，施工时使用非常方便，提高了施工效率。此外岩棉板的应用在电力、化工等领域也很广泛，那么岩棉板的加工方法有哪些呢，让我们来了解下：岩棉板的加工方法主要有两种，一种是摆锤法，这种加工方法是将岩棉原材料经摆锤的方式进行逐层铺设，从而达到一定的厚度，由压辊设备进行压制，然后送入固化炉进行固化，冷却后可进行切割成型，这种方法的优势是将岩棉板材料的密度缩小，提高了抗压强度，使材料不易因外力产生变形；另一种是沉降法，主要流程是将经离心吹制的岩棉纤维，堆积在沉降装置中，规程到固定的厚度直接进行压制固化加工，虽然工序相对较少，但是沉降法加工出的岩棉板密度略大，抗压性能也有所降低。目前市场上生产的岩棉板通常采用摆锤法加工，使用效果较好。不同用途的岩棉保温板是不一样的，所以岩棉保温板检测标准也就不同，为了使各施工位置都达到国家标准，我公司特生产出不同的岩棉保温板应对不同的施工位置，接下来说说各种岩棉保温板检测标准。