

上耀新型SMC.BMC天花板新型装饰材料

产品名称	上耀新型SMC.BMC天花板新型装饰材料
公司名称	上海上耀新材料科技有限公司
价格	200.00/平方米
规格参数	品牌:上海上耀 尺寸:450*450mm
公司地址	宝山区春和路508号
联系电话	021-69168338 13501899168

产品详情

玻璃钢天花板 smc.bmc 集成吊顶天花板采用航天高分子纳米复合材料热固化模压成型工艺制成，是一种新型的高分子复合成型装饰材料，具有多种优良性能，可以用于所有需要吊顶处理的场合，尤其是写字楼、医院和学校等公共场所，优异的防火阻燃性能，对于家装市场来说，bmc.smc天花板耐水、耐脏、耐腐蚀、易清洗、不易刮花、不易产生冷凝水、易于安装、易于配套通风器等其他辅助设施。

smc.bmc 复合材料天花板特点：

1.强度高、阻燃、耐火，自身不燃烧，离火自熄，不会产生有害烟雾，特别适用于防火要求较高的公共场所。

2.视觉效果柔和、立体感强，造型灵活多变，可自由搭配设计，彰显个性，视觉效果独特。

3.smc天花板使用高温固化，其固化度达到99%以上，巴氏硬度达到50以上，所以其不会有有害物质挥发，对人体无不良影响，而且其具有优异的抗菌功能，可以让我们居住、工作的环境更卫生、健康，特别适用于医院等抗菌要求较高的公共场所。

4.smc.bmc是热固性的复合材料，其导热系数0.23-0.25w/(m.k)，这相当于金属材料来说是非常低的。众所周知，金属是热的凉导体，其中铝的导热系数为237w/(m.k)，铁的导热系数是80w/(m.k),热量很容易通过金属天花板散失，而且也容易因此问题造成冷凝水。而smc天花板是热的不良导体，热量通过其传递都非常少，所以可以很好地节省空调、浴霸等设备的能耗。表面通过反射高光处理，可以使得室内光线不产生眩光。

5.优越的绝缘性、耐酸碱、隔热性能优良，克服了传统天花隔热性能差的特点。

6.耐水性好，可在水中浸泡，长时间在浴室和游泳馆的潮湿环境中不会出现腐蚀、使用30年以上不腐烂变质，金属材料无可比拟。

7.吸音效果优良，是一种良好的隔音材料，非常适用于中高档写字楼、大型会议厅等公共场所。

8.环保，不含石棉石粉、无粉尘无辐射无毒害，真正意义上的绿色天花板。

9.安装方便，可无限次安装拆卸，方便检修管道线路。

本公司专业生产smc.bmc.天花板材料及代加工天花板模压产品，代加工模具，欢迎光临。