

# 宁波岩棉板 博文夹芯板值得信赖 隔断岩棉板

产品名称	宁波岩棉板 博文夹芯板值得信赖 隔断岩棉板
公司名称	东莞市博文机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市樟木头镇莞樟路樟木头段680号
联系电话	18925414088

## 产品详情

### 彩钢岩棉夹芯板吊顶板扣接方式合理

简述岩棉夹芯板的产品性能：1、绝热性能。绝热性能好是岩棉的基本特性，在常温条件下(25 左右)它们的热导率。2、燃烧性能。岩棉的燃烧性能取决于其中可燃性粘接剂的多少。岩棉本身属无机质硅酸盐纤维，不可燃，在加工成制品的过程中，有时要加入有机粘结剂或添加物，这些对制品的燃烧性能会产生一定的影响。3、隔音性能。岩棉具有优良的隔音和吸声性能，其吸声机理是这种制品具有多孔性结构，当声波通过时，由于流阻的作用产生摩擦，使声能的一部分为纤维所吸收，阴碍了声波的传递。4、彩钢岩棉夹芯板吊顶板扣接方式合理：聚氨酯双侧封岩棉屋面板采用暗扣连接方式，避免了屋面板接缝漏水的隐患，节省了配件用量。5、彩钢岩棉夹芯板吊顶固定方法牢固合理，聚氨酯双侧封岩棉屋面板采用M6自攻螺丝与檩条固定，能有效抵抗台风等外力作用。自攻螺丝设置在屋面板两板接缝之间的波峰位置，并采用特殊的防水构造，避免产生防水薄弱点。

### 消防建筑中对岩棉夹芯板的要求

消防建筑中对岩棉夹芯板的要求新型岩棉夹芯板满足建筑结构、保温等相关方面的技术指标，宁波岩棉板，具有成本低、投资少、质量轻、施工方便、可重复使用的特点，在建筑工程中得到广泛应用。由于某些复合板耐火等级低，而高分子材料的物理化学性质具有性和高排烟性，一旦发生火灾，玻镁岩棉板，就会放出大量有毒烟雾，岩棉板吊顶，容易坍塌，灭火困难，容易造成人员伤亡。目前，以这种板块为主体的建筑构件火灾事故屡见不鲜。一、新型复合板的常见应用场合。新型岩棉夹芯板主要用于钢结构厂房的外墙、屋

顶、体育场的轻型屋顶、洁净室、内部隔断区的屋顶、冷库或单独的木板、宿舍、办公室和建筑工人在施工现场的抗震临时房屋，一些单位还将复合材料用于车间、办公室、房间，甚至手术室的隔断。现在建筑节能标准实施后，泡沫复合板也广泛应用于建筑外保温层。新型复合材料在建筑中应用广泛，其燃烧性能和防火等级对建筑的防火安全有很大影响。

常见复合材料及其综合性能的比较。新型岩棉夹芯板的常见类型有金属面夹芯板、砂浆面钢丝夹芯板、钢丝网夹芯板、复合轻质夹芯板、复合空心预制墙板、聚zene泡沫砂浆涂料层等。金属表面复合材料的火灾危险性主要表现为、易熔化和滴落、烟雾高、易失去变形的完整性；金属面岩棉夹芯板可以具有耐火和燃烧性能，隔热性能还可以，但是汽车的正常使用坚固程度不够，对环境有影响；金属面石膏夹芯板既耐火又牢固，但保温性能差，价格较贵；不可燃硬质聚氨酯金属夹芯板价格昂贵。砂浆面层钢丝夹芯板、钢丝网夹芯板、聚泡沫涂料层因为夹层结构材料大多是廉价的聚泡沫，也容易熔化滴落，容易扩散，失去整体性，产生大量烟雾等危险性质。复合轻质夹层墙板、复合空心预制墙板的燃烧性能和耐火极限及其复合材料本身，能达到不燃材料的要求，具有很强的抗压能力，但抗拉能力差，不能用作屋面材料。