

# 隔热彩钢夹芯板厂家 隔热彩钢夹芯板 鼎盛板材服务上乘

产品名称	隔热彩钢夹芯板厂家 隔热彩钢夹芯板 鼎盛板材服务上乘
公司名称	东莞市鼎盛板材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市望牛墩镇北环路寮厦北桥边
联系电话	13592701058

## 产品详情

### 彩钢岩棉夹芯板已成熟完善-鼎盛板材

2、刚度好：由于岩棉芯材与两层钢板粘结成一个整体，共同工作，在加上屋面板上表面起波压型，其整体钢度远胜于压型板夹岩棉（玻璃丝棉）的现场复合板材。夹芯板通过连接件与檩条固定后，大大提高了屋面的整体钢度，加强了屋面整体工作性能。选用岩棉夹芯板，可采用较大檩距，故可节省檩条用量1/3~2/3。

3、固定方法牢固合理：岩棉屋面板采用制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上表面的波峰位置，并采用特殊的防水构造，避免产生防水薄弱点。

### 彩钢板发展方向-鼎盛板材

彩钢板作为上个世纪八十年代以来进入中国市场的新型建筑新材料，经过多年的使用实践，已经被大多数的消费者所接受，虽然在中国彩钢板的地位还是临时住房的材料，但是在欧美，日本等国家，已经将彩钢板作为长期性建筑材料来使用了，像美国这种发达的国家都已经肯定了彩钢板的建筑优势，相信在不久的将来，在中国彩钢板也会成为建筑材料的一大主力军。

### 彩钢岩棉板的抗剪性能试验-鼎盛板材

近年来，鼎盛板材有限公司坚守无机材料，一直瞄准产品大市场，坚持科技创新，走出了一条可持续发展之路，在行业内遥遥先。对彩钢岩棉板墙面板进行了抗剪性能试验，根据试验结果进行有限元模拟，最后根据试验与有限元结果的对比进行理论分析。

彩钢岩棉板的抗剪性能试验结果表明，墙面板连接节点破坏的主要原因是，自攻螺钉由于受到剪力作用，在其与檩条连接处产生力矩,使其发生倾斜，导致自攻螺钉帽斜向接触墙面板，导致局部压力过大，使钢板屈服，最终节点破坏。

