

# 岩棉彩钢夹芯板定做 武汉岩棉彩钢夹芯板 鑫创新时代彩钢结构

产品名称	岩棉彩钢夹芯板定做 武汉岩棉彩钢夹芯板 鑫创新时代彩钢结构
公司名称	武汉鑫创新时代彩钢结构有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区大桥新区办事处何家湖村（生产加工区B1型）德成钢茂大世界H栋6号
联系电话	15926360766 15926360766

## 产品详情

浅析岩棉夹芯板的特点有哪些呢？

岩棉夹芯板供应商总结到主要是有以下五点：

1、刚度好：因为岩棉芯材与两层钢板粘结成一个全体，一起作业，在加上屋面板上外表起波压型，其全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，大大提高了屋面的全体钢度，加强了屋面全体作业功能。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。

2、扣接方法合理：岩棉屋面板采用扣接连接方法，防止了屋面板接缝漏水的隐患，节省了配件用量。

3、固定方法牢固合理：岩棉屋面板采用M6自攻螺丝与檩条固定，能有效抵抗飓风等外力作用。自攻螺丝设置在屋面板上外表的波峰位置，并采用特殊的防水结构，防止产生防水薄缺点。

4、安装周期短：岩棉夹芯板，因为现场无需二次加工，不仅可保持周围环境的整洁，不影响其他工序的正常进行，岩棉彩钢夹芯板订购，而且可以大大缩短板材的安装周期，岩棉夹芯板的日平均安装面积达600~800m<sup>2</sup>。

5、防划伤保护：岩棉夹芯板生产时，可在外表张贴聚乙烯不干胶保护膜，以防止运送及安装过程钢板外表涂层受到划伤或磨损。

岩棉彩钢保温板广泛用于平面、曲率半径较大的罐体、锅炉、热交换器等设备和建筑的保温隔热，一般

使用温度为600℃，也可用于船舶的舱壁和天花板起保温、防火的作用。岩棉玻璃布缝毡主要用于形状复杂、工作温度较高等设备的保温隔热，一般使用温度为400℃，如加大施工容重达100 kg/m<sup>3</sup>以上，增加保温钉容重并采用金属外护，则使用温度可达600℃。岩棉铁丝网缝毡多用于罐体、管道、锅炉等高温设备的保温，使用温度600℃，如加大施工容重，增加保温钉容重并采用金属外护，效果会更好。岩棉保温带广泛用于大口径管道、储罐等设备的保温、隔热，使用温度一般不高于400℃。岩棉管壳主要用于小口径管道的保温和隔热，干法管高使用温度不超过600℃，湿法管高使用温度不超过400℃。

另外，一些发达国家生产粒状岩棉，用于房屋天棚、夹墙的保温；同时可以作为喷涂材料，涂覆于墙壁、梁柱或窑炉表面，用作防火保温。eps进行保温隔热施工时，要求被保温的表面要干净、干燥；对易锈蚀的金属表面，可先进行适当的防腐涂层。保温材料接头的对接必须紧密，以减少热损失。采取多层保温时，各层的接缝应交错叠置，避免出现冷热桥。低温下的保温，冷面要加防汽层，用于室外保温或易受损部位，外部宜用金属或塑料包裹，并注意接头、接缝的密封和包层的重叠。当温度高于200℃时，保温层应加适当外护，以防止由于热膨胀引起保温层厚度和容重的变化。

岩棉板是以玄武岩等天然矿石为主要原料制成的一种新型保温、隔热、吸音材料，武汉岩棉彩钢夹芯板，岩棉板在高温下熔化成纤维，加入适量粘结剂固化。现有的聚氨酯封边岩棉板包括外金属板、岩棉板和粘结层，外金属板分为上下两层，金属板的内侧通过粘结层与岩棉板固定，岩棉板和外金属板的纵向边缘留有空白，将聚氨酯发泡层堵在岩棉板和外金属板之间，岩棉彩钢夹芯板定做，密封成型外金属板的边缘，岩棉彩钢夹芯板价格，外金属板的一侧设有对接槽，另一侧设有配合突起和挡边。虽然聚氨酯封边岩棉板通过粘接层自上而下与外金属板固定连接，并通过聚氨酯发泡层阻隔在岩棉板和外金属板之间，但结构简单、安装方便。但由于聚氨酯封边岩棉板只有在岩棉板纵向边缘与外金属板之间留有缝隙后，才被聚氨酯泡沫层封堵。由于岩棉板与外金属板之间没有岩棉板膨胀的空间，岩棉板在膨胀力的作用下容易变形、开裂或损坏。

针对现有技术的不足，技术人员提供一种岩棉板，其优点是防止岩棉板在膨胀力的作用下变形、开裂或损坏。

岩棉彩钢夹芯板定做-武汉岩棉彩钢夹芯板-鑫创新时代彩钢结构由武汉鑫创新时代彩钢结构有限公司提供。武汉鑫创新时代彩钢结构有限公司位于武汉市江夏区大桥新区办事处何家湖村（生产加工区B1型）德成钢茂大世界H栋6号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前鑫创新时代在钢结构中享有良好的声誉。鑫创新时代取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。鑫创新时代全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。