娄底岩棉夹芯板 湖南岩棉夹芯板厂家排名 胜博科技

产品名称	娄底岩棉夹芯板 湖南岩棉夹芯板厂家排名 胜博科技
公司名称	山东胜博建筑科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省博兴县店子工业园
联系电话	18206555623

产品详情

山东胜博建筑科技有限公司位于董永故里山东省博兴县,产品系列覆盖镀锌板、彩涂板、印花版、压花板、家电板、耐指纹板、彩钢瓦、复合板,畅销韩国、俄罗斯、欧洲、南美洲等50多个国家和地区。公司依靠雄厚的技术力量、先进设备、优良的产品和良好的信誉,迅速成长壮大。

岩棉夹芯板材料介绍

彩色岩棉夹芯板是用立丝状纤维的岩棉做芯材,以彩色钢板做表层,通过自动化连续成型机,经压型后用高强粘合剂粘合而成。由于彩色钢板和芯材芯岩棉均为非燃烧体,故其防火性能很好。彩钢岩棉夹芯板及其生产工艺实现了在工厂中通过自动化的设备将岩棉和钢板复合成一个整体,从而改变了以前岩棉板材需现场复合的方式,在满足建筑物保温隔热,隔声,防火等要求的前提下,更达到了优质、高效、可靠、安全的目标。该产品在欧洲经过广泛的应用,已成熟完善。 产品规格 1)岩棉夹芯板宽度<950mm1150mm,长度160000mm可根据设计要求及运输安装条件确定

2) 厚度:50mm 75mm 100mm 【面材】 上/下0.3~0.6mm彩色涂层钢板(镀锌板、不锈钢板、防静彩色涂层钢板) 芯

材 岩棉容重为120~150kg/m3 板型 企口型、950瓦楞型(平板、加筋均可) 宽度 企口式有效宽度:950mm、

1150mm; 瓦楞型有效宽度为: 950mm 厚度 企口式厚度: 40~150mm; 瓦楞型厚度: 50~150mm 长度 按工程要求及运输条件定尺 颜色 按工程要求选取(常规为白灰、海蓝) 构造

1)上下表面:采用镀锌彩色钢板,厚度为0.4-0.8mm。根据客户的具体要求,也可采用镀铝锌彩色钢板或镀锌钢板。钢板先经成型机轧制成型后在与岩棉工厂复合。

- 2) 岩棉芯材:采用密度为120kg/m&sup
- 3;岩棉块交错铺设,其纤维走向垂直于夹芯板的上、下表面,娄底岩棉夹芯板,并紧密相接充实了夹芯板的整个纵横面。岩棉块之间和岩棉与
- 上、下层钢板之间通过高强度发泡剂粘接而形成整体,精良的生产工艺保证了高密度的岩棉隔热体与金属板内壁之间能产生极强的粘着力,从而使岩棉夹芯板具有很好的刚度

山东胜博建筑科技有限公司是一家集研发、生产、销售、服务为一体的综合性钢板生产企业,公司位于董永故里山东省博兴县,产品系列覆盖镀锌板、彩涂板、印花版、压花板、家电板、耐指纹板、彩钢瓦、复合板,畅销韩国、俄罗斯、东南亚、欧洲、南美洲等50多个国家和地区。公司依靠雄厚的技术力量、先进设备、优良的产品和良好的信誉,迅速成长壮大。

岩棉夹芯板的三大优势:

- 1、具有良好的刚度性能,使用两层钢板将岩棉芯材组合成为一个整体,跟檩条固定之后,能够在一定程度上增加屋面的整体钢度,保证合适的檩距,就可以节省很多的檩条数量。
- 2、岩棉夹芯板使用的扣接方式很合理,有效的避免了屋面板接缝漏水的问题,节约了配件的使用量。
- 3、对其进行固定的方法非常的合理,岩棉屋面板用的事M6的自攻螺丝和檩条进行固定,整体结构不会 受到台风等等外力的影响,而且设计有特殊的防水构造,能够有效的避免防水薄弱。

很多大工程使用岩棉夹芯板,湖南岩棉夹芯板哪家好,不需要对其进行二次加工,很好的保障了施工周围的环境,对其他工序也不会有影响,节约了施工周期。

山东胜博建筑科技有限公司是一家集研发、生产、销售、服务为一体的综合性钢板生产企业,公司位于董永故里山东省博兴县,产品系列覆盖镀锌板、彩涂板、印花版、压花板、家电板、耐指纹板、彩钢瓦、复合板,畅销韩国、俄罗斯、东南亚、欧洲、南美洲等50多个国家和地区。公司依靠雄厚的技术力量、先进设备、优良的产品和良好的信誉,迅速成长壮大。

岩棉夹芯板安装方式决定了使用寿命

- 1) 安装的过程当中,需要保持拐角位置顶直并且垂直,湖南岩棉夹芯板厂家排名,阴角跟阳角的位置需要进行交错互锁,门窗以及洞口的四角位置的岩棉夹芯板不能够进行拼接,湖南岩棉夹芯板多少钱,需要采用整块的岩棉板进行切割,使得切口跟板面保持。
- 2)实际铺设安装之前,需要设计好铺设的方式,计算好尺寸大小再下料,误差要控制在5mm以内,两块岩棉板的拼缝不能够大于2mm。
- 3)铺设过程当中,岩棉夹芯板要自上而下进行联接铺设,遇到门窗洞口的时候,需要符合相关的图集要求。

娄底岩棉夹芯板-湖南岩棉夹芯板厂家排名-胜博科技(优质商家)由山东胜博建筑科技有限公司提供。山东胜博建筑科技有限公司(shengbokeji.com)实力雄厚,信誉可靠,在山东滨州的建材加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领胜博科技和您携手步入辉煌,共创美好未来!