

苏州外墙岩棉复合板,昆山彩钢板隔墙

产品名称	苏州外墙岩棉复合板,昆山彩钢板隔墙
公司名称	江苏风云彩钢科技有限公司
价格	32.00/平方
规格参数	品牌:风云 厚度:0.3mm-0.8mm 产地:苏州
公司地址	苏州市相城区望亭镇华阳村华通路56号
联系电话	18912785656

产品详情

江苏风云彩钢科技有限公司是一家专业生产销售各种规格彩钢压型板、苏州外墙岩棉复合板,昆山彩钢板隔墙、C、Z型钢，钢制楼承板的企业。

风云彩钢经过数十年的发展，公司现有开闭口楼承板近20个型号，年生产能力300万平方米；铝镁锰板、不锈钢板、彩钢瓦近20人，年生产能力1300万平方米；C、Z型钢、异型钢生产设备3台、年生产能力12万吨；钢制楼承板加工厚度范围从0.7mm-2.5mm，涵盖开口、闭口、缩口楼承板，彩钢瓦有屋面彩钢瓦、墙面彩钢瓦、直立锁边屋面系统、玻璃瓦、拱形彩钢瓦等，厚度范围从0.3mm-1.2mm，可加工定做特殊颜色彩板及铝质压型板。我公司还加工销售钢结构辅材如彩钢落水管、天沟、焊钉，钢结构支架等。无论是从市场销量，还是从设备拥有量和加工能力来看，我公司都已经成为苏南地区钢结构材料围护行业的佼佼者。

夹芯板也称复合板，是由彩色钢板作上下表层，常规是岩棉或泡沫做芯板，工业建筑材料，通过风云彩钢自动化机器设备将彩色钢板按客户生产需求成型后，采用高强度粘合剂粘合而成的一种高效新型复合建筑材料。

优点：防火彩钢岩棉夹芯板，常采用搭接式，它具有安装方便、省时、省材，平整度好，强度高、保温、防火等优点，广泛适用于屋面、屋顶。应用于工业、建筑、隔音等。

苏州外墙岩棉复合板,昆山彩钢板隔墙基本参数：

标准宽度：950mm/1150mm

长度：12000mm

面板厚度：0.3mm-1.0mm

面板材质：彩涂钢板、镀锌板、不锈钢板、铝镁锰合金板等

双侧龙骨厚度：0.4mm-1.2mm

芯材：岩棉

芯材厚度：50mm、75mm、100mm、120mm、150mm、200mm（特殊厚度可定制）

岩棉容重：80kg/m³---160kg/m³

连接方式：企口式

重量（供参考）：12.5kg/m²（以双面0.5mm彩涂板,50mm厚度80kg/m³玻璃棉为例）

燃烧性能：A1级

安装方式：明钉

本公司专业生产加工销售各规格型号彩钢压型瓦，苏州外墙岩棉复合板,昆山彩钢板隔墙，折弯加工等；特殊规格型号及颜色可定做，产品配件销售，承接钢结构工程、包工包料，建筑工程施工等；

风云彩钢专注于彩钢工程材料加工定制

专业的团队精工打造高品质产品

风云彩钢创始人拥有20年的从业经验，是江苏较早一批成立的彩钢金属企业。

20年来我们积累了200多套成功彩钢工程案例

我们有彩钢板在不同环境下防腐防锈的定制方案，多年了风云人获得了许多荣誉。

产品质量好 一致获得客户信赖与认可

我们有完善的保险制度保证了生产施工中的风险可控性。

我们会定期安排员工进行安全培训提高安全意识！

我们的产品性能多样颜色，材质，长度可随意定制，产品包装美观整齐长度尺寸易区分。

设计、生产安装和销售一站式服务

江苏风云彩钢在确保质量的前提下，限度的为客户提供性价比高的产品，提供优质的服务！产品已逐步大批量投向市场，且得到客户的一致好评，并为进一步稳定客户，扩大市场份额打下了坚实的基础。

与国内多地物流公司合作实现全城次日到货跨市4天内到货。

出现问题快速响应省内24小时到达全国48小时内到达解决问题！

苏州外墙岩棉复合板,昆山彩钢板隔墙实际价格以咨询为准,谢谢!风云苏州外墙岩棉复合板,昆山彩钢板隔墙期待与您合作!

苏州外墙岩棉复合板,昆山彩钢板隔墙厂家介绍檩条及支撑系统的安装

檩条及支撑系统应配合钢结构吊装,进行交叉作业,流水施工。

该钢结构工程檩条安装可采用以滑轮借力法安装,安装要求螺孔位置对准,拧紧程度合理。根据檩条规格和使用部位,采用人工借力悬拉至屋面或墙立面相应位置安装。

支撑应按规定要求及时安装,要求安装位置准确,达到设计要求,确保钢结构整体刚度和稳定性。

吊装完成后马上要再调整构件之间垂直度及水平度,为确保连续构件间的正确准线,需及时安装柱间支撑及水平支撑及调整这些支撑。调整柱撑应使一边柱撑锁紧另一边放松,当柱已达到垂直度时,则柱撑应该锁紧到“拉紧”状况,但不要将斜撑锁太紧而损害构件。从屋檐到屋脊系利用屋脊点为中心点调整水平支撑,并对齐屋顶梁就能保持屋顶垂直。总之只有待调整所有构件垂直度方正后方可锁紧斜撑。

一般梁隅撑均是在地上连结至屋顶梁上,吊装后才使用螺栓连结到屋面檩条上。台度角钢采用膨胀螺栓固定,山墙角钢安装则由檐口至屋脊并好固定于山墙檩条之下翼沿上。

屋面、墙面系杆及拉杆安装时要及时调整檩条的水平度,并纠正檩条因运输或堆放中造成的弯曲变形等。

整平:檩条安装前,应对檩条支承点进行测量和整平,低的点应适当垫高,檩条间高差应严格控制在 $\pm 5\text{mm}$ 范围内。

弹线:檩条支承点应按设计要求的支承点位置固定,所以支承点应用墨线弹出(或划出)中心位置,以供檩条安装定位,确保檩条的直线性和按檩条布置图布置。

垂直起吊及布置:按布置需要对檩条进行适当捆装后,用汽车吊提升吊到指定位置,然后根据图纸及檩条规格,对檩条进行布置,做到堆放合理,布置正确(或在施工场地上将各种规格的檩条按图纸置抬运到位,借用滑轮提升到屋面上)。

搭接:由安装工根据布置的檩条按图纸要求进行螺栓连接,连接前应对固定点位置进行测量,确保间距、位置正确,直线度不大于 6mm ,高差不大于 5mm 。