

冲孔彩钢岩棉夹芯板,吸音隔声岩棉夹芯板

产品名称	冲孔彩钢岩棉夹芯板,吸音隔声岩棉夹芯板
公司名称	江苏风云彩钢科技有限公司
价格	50.00/平方
规格参数	品牌:风云 型号:950 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防火岩棉板,冲孔彩钢岩棉夹芯板,吸音隔声岩棉夹芯板,彩钢岩棉夹芯板吊顶安装施工,苏州新区,园区,相城区,吴中区彩钢岩棉夹心板生产厂家。

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。

彩钢夹芯板是由上下两层彩色涂层钢板作为面层,以既有刚度又可保温而强度比较低的材料,如硬质泡沫塑料、岩棉板等保温材料作为芯材,在专用的自动化生产线上复合而成的,具有承载能力的结构板材。因其构造特征,此种板也被称为“三明治板。”按照建筑物的使用部位和面板板型的不同,可分为屋面板、墙板、隔墙板和吊顶板等。

作为一种多功能新型建筑板材,彩钢夹芯板同时具有保温隔热出色、隔音、承载力强、色泽鲜艳、安装灵活、造价低、防水、抗震等特点,自20世纪80年代开始已广泛应用于大型工业厂房、钢结构厂房、活动房、洁净车间、建筑物加层、临时房屋、仓库、冷库、体育馆、超市以及需要保温隔热防火的场所。

冲孔彩钢岩棉夹芯板,吸音隔声岩棉夹芯板安装施工准备:

- 1) 工程概况;
- 2) 工程结构件的类型和数量;

- 3) 图纸中关键部位的说明和要求；
- 4) 设计图纸的节点情况介绍；
- 5) 对钢材、辅料的要求和原材料对接的质量要求；
- 6) 工程验收的技术标准说明；
- 7) 交货期限、交货方式的说明；
- 8) 构件包装和运输要求；
- 9) 彩钢岩棉夹芯板涂层质量要求；
- 10) 彩钢岩棉夹芯板吊顶隔墙隔断其他需要说明的技术要求。

冲孔彩钢岩棉夹芯板,吸音隔声岩棉夹芯板规格参数：

整板厚度：50mm，75mm，100mm，120mm，150mm

外板厚度：0.5mm，0.6mm，0.7mm，0.8mm，1.0mm

内板厚度：0.5mm，0.6mm，0.7mm，0.8mm

岩棉密度：80kg/m³，100kg/m³，120kg/m³，140kg/m³

玻璃棉密度：64kg/m³

板型（有效宽度）

平板：950mm或者1150mm

瓦楞：950mm

功能：保温防火，吸音降噪

优点：安装方便，美观，降噪效果良好

风云彩钢在普通的岩棉夹芯板、玻璃棉夹芯板上研发了金属面条形孔状岩棉吸音板、玻璃棉吸音板。板型又可分为：屋面板和墙面板。此板具有普通岩棉夹芯板、玻璃棉夹芯板的优异特性更好的发挥了芯材吸音的性能，是工业噪音治理的帮手。机制彩钢吸音板与同类手工吸音板相比，他的特性为：安装简便快捷、大平面视觉效果优而且板面平整。

本公司专业生产加工销售各规格型号彩钢压型瓦，冲孔彩钢岩棉夹芯板,吸音隔声岩棉夹芯板，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！

冲孔彩钢岩棉夹芯板,吸音隔声岩棉夹芯板实际价格以咨询为准，谢谢！冲孔彩钢岩棉夹芯板,吸音隔声岩棉夹芯板期待与您合作！

冲孔彩钢岩棉夹芯板,吸音隔声岩棉夹芯板厂家介绍钢结构设计注意事项

一、拿到作业图不要盲目建模计算。先进行全面分析，与建筑设计人员进行沟通，充分了解工程的各种情况（功能、选型等）。

二、建模计算前的前处理要做好。比方荷载的计算要准确，不能估计。要完全根据建筑做法或使用要求来输入。

三、在进行结构建模的时候，要了解每个参数的意义，不要盲目修改参数，修改时要有依据。

四、在计算中，要充分考虑在满足技术条件下的经济性。不能随意加大配筋量或加大构件的截面。这一点要作为我们的设计理念之一来重视。

五、梁、柱、板等电算结束后要进行大量的调整和修改，这都要有依据可循（可根据验算简图等资料）。具体有以下集中修改或注意事项：

a、梁：

1、梁的标高（是否确定梁底标高及梁上翻等问题）

2、梁的支座负筋不能太疏，要人为加密。

3、梁的跨数要核对。

4、尽量减少钢筋的种类和级差（ 2级）

- 5、有雨篷等外挑构件处的梁要加强（可以将此处的箍筋加密、设置抗扭钢筋等措施）
- 6、钢筋在梁中的放置必须满足净距要求，特别是梁上部钢筋的净距（ $1.5d$ 或 30mm ）
- 7、碰到电算结果的井字梁（有主次关系）处，要分清主次关系，在主要梁支座处标出支座筋
- 8、搁在边梁上的连梁等，在靠边梁处的支座筋不宜过大，宜减小，从而减少对边梁的扭矩
- 9、有主次梁关系，从梁截面上也有区别，次梁适当放小。

b、柱：

- 1、满足轴压比要求（ 0.9 ）
- 2、大跨度的厂房等，柱子截面宜选用长方柱。
- 3、构造柱的设置（细查规范《建筑抗震设计规范》P72）

c、板：

- 1、负筋不宜选用过细的钢筋，可以用较大直径的钢筋代替，可避免施工时被踩下；较大直径钢筋不宜过疏，否则受力不力或容易开裂。
- 2、在结构平面图中须注明标高及板剖面图。
- 3、屋面板的钢筋须全部拉通。
- 4、板配筋要表达清楚，不能让施工人员猜测。
- 5、在结构平面图中，注明雨篷、阳台、檐口等位置及尺寸，并画出大样。

d、基础：

- 1、不能将深基础与浅基础混用。
- 2、基础荷载计算时，千万别漏算荷载（包括底层墙体荷载重量等）
- 3、基础（包括地梁、承台等）的标高要满足上部管线的通过，一般其上预留 300mm 。