

苏州绯红彩钢瓦,宝钢屋面防火岩棉芯板

产品名称	苏州绯红彩钢瓦,宝钢屋面防火岩棉芯板
公司名称	江苏风云彩钢科技有限公司
价格	95.00/平方
规格参数	品牌:风云 型号:840 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、苏州绯红彩钢瓦,宝钢屋面防火岩棉芯板、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。

彩钢瓦是采用彩色涂层钢板，经辊压冷弯成各种波型的压型板，它适用于工业与民用建筑、仓库、特种建筑、大跨度钢结构房屋的屋面、墙面以及内外墙装饰等，具有质轻、高强、色泽丰富、施工方便快捷、抗震、防火、防雨、寿命长、免维护等特点，现已被广泛应用。

苏州绯红彩钢瓦,宝钢屋面防火岩棉芯板常用类型

470型彩钢瓦；780型彩钢瓦；820型彩钢瓦；840型彩钢瓦;900型彩钢瓦；1050型彩钢瓦。

风云彩钢在普通的岩棉夹芯板、玻璃棉夹芯板上有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：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，苏州绯红彩钢瓦,宝钢屋面防火岩棉芯板，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！

苏州绯红彩钢瓦,宝钢屋面防火岩棉芯板实际价格以咨询为准，谢谢！风云苏州绯红彩钢瓦,宝钢屋面防火岩棉芯板期待与您合作！

苏州绯红彩钢瓦,宝钢屋面防火岩棉芯板介绍钢结构防雷知识问答

问：利用型钢作为防雷引下线，型钢裸露，这样如果建筑物落雷的时候，雷电流会不会对周围的设备或人反击，造成伤害。如何避免？

答：利用型钢作为防雷引下线，当雷电流通过引下线时周边产生的运动变化磁场，必然污染附近的电子设备，在周边导体上感应出不同的电位，如果室内人员同时触摸具备很高电位差的导体时，就造成人身安全事故了。

解决方法：

1) 人身安全：在人能够触摸到的一切与大地有直接联系和间接联系的金属导体直接实施以消灭电位差为目的的等电位电气连接，大限度的保护人身安全。

2) 依据GB50057、GB50343等等国家标准对设备及微电子设备实施SPD保护。

反击的概念：所谓雷电反击现象是雷电袭击接闪器[包括各种型钢]，引下线将雷电高电压改变成电流的形式泄放到大地上，到大地后是以电荷的形式出现建筑物主接地系统上，[大地是可以平衡出50万库伦负电荷的零电位体---现代物理学的基本奠基标定值]地下的电荷此时打破了一个大地电位系统平衡点，但是土壤具备电阻、电容等诸多参数，不可能马上出现相反等量电荷与其中和[需要一定时间]，此时雷电流

产生的电荷大部分以电压的形式表现在建筑物附近的地面上，此时建筑物附近地下有：暖气管、煤气管、自来水管、设备接地线、中型点接地等等与建筑物内部有联系的导体，这些导体之间在地下有一定的距离，由于地表具备较高的电位[高电位点为主接地极附近]，距离差产生电位差，这个电位差便反击到建筑物内，造成事故----这就是雷电高压反击现象。

假设1：反击时如果某人左手触摸自来水管，右手触摸电子设备外壳，则电位差超过一定安全限度，就出现人身安全事故。

假设2：如果电子设备外壳独立接地，电子设备中线接地与外壳接地之间[在地下存在接地距离]这个反击电位差将与火线220/380产生电位差，如果电位差较大将烧毁设备。

问：钢结构建筑，利用裸露的型钢作为引下线，就算做了全面的等电位，但是落雷的时候，强大的雷电流，难道不会把周围的空气击穿？对引下线附近或接触引下线的人造成伤害？这个问题我一直非常担心。

答：落雷的时候，强大的雷电流可以沿着引下线向大地传送电位，但是一定要知道引下线是有电感的，这个电感的大小在一定的的时候可以阻拦雷电流的正常下泄，从而寄存电位，这个电位在一定大时将与某个小电位之间产生足够击穿一定距离空气或其它介质而发生放电现象。有标准称也发生侧闪现象。

这一点一定要计算一下引下线电感。另外一种现象，引下线上快速运动雷电流必然产生运动磁场，这个运动磁场提供了可以切割磁力线产生过电压的基本条件，切割磁力线产生的过电压同样可以击穿空气、击穿电器介质[包括半导体介质]、击穿一切可以提供电位差的直接、间接导体[半导体]，影响我们的工作和生活。据悉天津某某工厂[在汉沽地区]发生某女工上班时开启电源空气开关，造成电源线上产生的过电压击穿塑料开关外壳进入手掌再通过身体与大地短路死亡事故。湖南某村庄某居民在室内发生灯泡电源线上具备了雷电电磁脉冲感应过电压击穿空气与入头顶形成通路[回路]死亡现象。引下线附近或接触引下线的人造成伤害原因是人体的某两个部分是否产生电位差，这个电位差是他致命的要素。比如我们一只手触摸引下线，另外一只手触摸暖气管，暖气管接地点假设远离建筑物主地网，那么距离差产生电位差，当这个电位差达到一定数值时就可以造成人员伤亡。不要老是考虑人身安全电压还要考虑人身安全电流。不知道我的建议是否对你有帮助。