

# APVC防腐复合浪板 PVC

产品名称	APVC防腐复合浪板 PVC
公司名称	北京福慧航金属结构加工厂
价格	.00/个
规格参数	材质:PVC 产地:北京 品牌:红波
公司地址	北京市顺义区北小营镇北府村府兴路47号
联系电话	86 010 60489259 13911755931

## 产品详情

材质	PVC	产地	北京
品牌	红波	规格	厚度mm : 1.5、 1.8、 2.0、 2.5、 3.0
用途	室外		

产品说明:该产品是采用国外先进技术研制而成,专为腐蚀性厂房和重酸雨地区而设计的新一代永久屋面材料。该产品采用两层或三层共挤技术一次加工完成,每层材料各有功能,其中表面材料为超耐候树脂,确保产品的耐久性和耐化学腐蚀性能;中间材料为刚韧性特好的材质,保证强度同时,增加刚性;底层材料为白色韧性材料,以增大厂房的空间感和光亮度。三种不同材质赋予了产品各自的功能特点,并且有机结合在一起,使新一代apvc防腐复合浪板解决了产品耐久性、耐腐蚀性、刚性小、空间感和美观等问题。同时,为了使板材安装更方便,我公司自主开发了具有专利技术的全防腐安装配件(专利号:2008202044199)和t830立体瓦板(专利号:2008202044201)结构,更开创了波浪板的先河!是替代传统pvc浪板、彩钢瓦、镀锌瓦和石棉瓦的最新专利产品!

我公司对该产品提供15年品质保证!产品特点:

优异的耐腐蚀性能-红波apvc防腐复合浪板可以长期抵御酸、碱、盐等各种化学物质腐蚀。实验证明:在盐、碱及60%以下各种酸中浸泡24小时无化学反应。非常适合于酸雨多发地区、腐蚀性厂房和沿海地区使用,效果特别显著!

优异的耐候性能-红波apvc防腐复合浪板表面材料采用超耐候树脂面层共挤而成,确保产品的耐久性(提供15年质量保证)。

耐火性强-

红波apvc防腐复合浪板属难燃材料,经国家防火权威部门按gb8624-2006标准检测,防火性能 b级。

隔音效果好-经试验证明:在遭受暴雨、大风等外界噪音影响时,红波apvc防腐复合浪板具有很好的吸收

噪音功效，比彩钢板的噪音下降30db以上。保温隔热性能优异-红波apvc防腐复合浪板的导热系数为0.325w/m.k，大约是粘土瓦的1/310，水泥瓦的1/5，0.5mm厚彩钢瓦的1/2000。因此，在不考虑加保温层的情况下，红波apvc防腐复合浪板的隔热保温性能仍能达到最佳。卓越的抗负载-红波apvc防腐复合浪板具有良好的承载能力。在温度较低的地区，即使屋顶常年积雪，防腐复合浪板不会产生表面损坏及断裂现象。经测试，2.0mm防腐复合浪板在支撑间800mm的情况下，加载100kg，瓦不会产生裂痕和损坏。卓越的防水性能-红波apvc防腐复合浪板所选用的高耐候性树脂本身致密且不吸水，不存在微孔渗水的问题，同时具有自主专利技术的配件，彻底解决了螺丝孔的渗水问题。抗冲击，耐低温性能好-红波apvc防腐复合浪板具有较强外撞击承受能力。经试验1公斤钢球从3米高自由落下不会产生裂纹，低温下抗冲击性能也十分显著。优异的绝缘性能-红波apvc防腐复合浪板是绝缘产品，遇到意外放电也会完好无损。特别是雷发地区代替金属瓦安全性更有保障。绿色环保-

红波apvc防腐复合浪板不含石棉及放射性元素，并可回收利用，完全符合绿色环保要求。安装快捷-红波apvc防腐复合浪板重量轻、安装配件齐全，非常容易装卸，铺装效率高。典型性能指标

性能	测试方法	条件	单位	指标
比重	jc/t 562-1994		g/cm <sup>3</sup>	1.45-1.65
热变形温度	astm d-648	1.82mp	° c	61-67
使用温度范围			° c	-20至+50
导热系数	astm c-177		w/m ° c	0.16
热膨胀系数	astm d-696		cm/cm/ ° c	6.3e-05
强度	iso 6603/1	2mm板材	j	45-60
屈服拉伸强度	astm d-638	10mm/ min	mpa	52-66
断裂拉伸强度	astm d-638	10mm/ min	mpa	39-53
屈服延伸率	astm d-638	10mm/ min	%	3
断裂延伸率	astm d-638	10mm/ min	%	140-160
弹性模量	astm d-638	1mm/ min	mpa	2700
弯曲强度	astm d-790	1mm/ min	mpa	90-100
弯曲模量	astm d-790	1mm/ min	mpa	2200
洛氏硬度	astm d-785		洛氏	105-115
燃烧性能	gb8624-2006			b-s2,d0,t0

产品规格：厚度mm：1.5、1.8、2.0、2.5、3.0 颜色：蓝色、绿色、砖红、白色、灰色长度：根据客户要求订做 瓦形图：说明：(1)标准820板型，宽度890mm，有效宽度820mm，波高28mm (2)加宽820板型，宽度1090mm，有效宽度1025mm，波高28mm (3)标准840板型，宽度900mm，有效宽度840mm，波高26mm (4)加宽840板型，宽度1115mm，有效宽度1050mm，波高26mm (5)标准830板型，宽度900mm，有效宽度830mm，波高40mm(专利板型) (6) 930中波，宽度930mm，有效宽度830mm，波高16mm (7) 1120中波，宽度1120mm，有效宽度1020mm，波高16mm特别推荐瓦型-t830型：红波apvc830防腐复合浪板结构特点：1.双防水性能：边波比820板型高54%，同时其中一个边波结构带槽，可防止瓦面水超过波高时从暗槽流出，起到双防水功能。2.配合专利技术配件，防水、抗风、耐腐蚀性能又提高三个等级。该结构采用螺丝头全密封，从而解决螺丝头的腐蚀、防水胶圈老化和螺丝孔的漏水问题；压片下面带防水胶圈，可防止瓦面水渗入螺丝孔；螺丝固定位置的加大，又起到抗台风的功能。三防：边波、暗槽、螺丝孔三防水二耐：螺丝头、防水胶圈不与空气和雨水接触，永久耐用。一抗：抗台风性能可达10级 适用范围:高档厂房、钢结构厂房、仓库、农贸市场、市场通道、车棚等高档的屋面材料。尤其在有腐蚀性的化工厂、冶炼厂、陶瓷厂、酱油厂、化肥厂、印染厂、有机溶剂厂、制酸、制碱等腐蚀性工厂