

钢模板 复合钢模板 不锈钢复合板

产品名称	钢模板 复合钢模板 不锈钢复合板
公司名称	云南小雨建材有限公司
价格	.00/件
规格参数	材质:Q23B+304 产地:广东 规格:5-6*1500*6000
公司地址	中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处泛亚物流中心B区1栋2层211号
联系电话	18288775353

产品详情

高速公路复合钢模板介绍：

钢模板，又称盒子板、模板。钢模板是建筑行业普遍使用的一种工具材料。以钢模板替代木质跳板进行砼施工，不仅使用方便，施工速度快，质量好，而且成本低，效益高。

由于钢模板与砼直接接触，就会产生所谓电化学腐蚀，降低钢模板精度，影响工程质量。

传统钢模板浇注的混凝土，混凝土的表面缺陷大致可以归纳为如下四个方面：1、表面裂缝。2、表面破损。3、表面颜色不均匀。4、表面漏筋。不管是哪一种表面缺陷，都会对混凝土的外观质量带来不利的影响。

上述四种缺陷中，其中表面破损、表面颜色不均匀是由钢模板本身材质引起的。表面破损是由于混凝土的腐蚀性，致使钢模板表面腐蚀严重，导致成形后的混凝土表面出现麻面，影响表面美观；浇注成的混凝土表面颜色不均匀是由于钢模板面锈迹引起的。

以往，钢模板防腐多采用喷涂或刷涂油漆，弊病很多。例如，模板阴面筋板焊接结合部不易涂装，漆膜外观差，其附着力，耐冲击等技术指标都较低，且工人劳动强度大，施工速度慢，油漆浪费严重。

鉴于此：

碳钢钢模板	易生锈、影响美观
纯不锈钢钢模板	原材料太贵、浪费

因此，针对混凝土本身的特性，找到一款既能满足抗腐蚀性、又兼顾美观性、经济性的材料已箭在弦上

而新型复合材料钢模板可兼顾抗蚀性、美观性、经济性，是一种用于混凝土浇筑的理想材料。

现对新型复合材料钢模板介绍如下：

佛山市昆柳盛复合材料有限公司提供的钢模板是用碳素钢—不锈钢新型复合钢带，经矫直、纵剪、横剪、焊接、折弯等加工成顾客所需要的各种尺寸的钢模板。

昆柳盛新型复合材料钢模板特点：

一	耐蚀性能优良——表面为不锈钢304。
二	外表美观、使用寿命长——新型复合材料钢模板复层采用304，表层美观，不会腐蚀，提高了使用寿命。
三	可焊接——新型复合材料钢模板的焊接与碳钢板的焊接相似，可分道次焊接，也可单一焊材的焊接。
四	性价比优良——新型复合材料钢模板与纯不锈钢钢模板相比可降低成本；与碳钢钢模板相比，免维护、提高使用寿命、以及美观性。
五	可折弯等加工——新型复合材料钢模板根据现场施工要求，可进行打孔、折弯等。

昆柳盛提供加工尺寸对角线误差在1.5mm内。

已用于高速路工程：广乐高速、肇化高速、湛江高速、从莞高速、潮惠高速、大广高速、港珠澳大桥等高速工程。

二、力学性能数据对比：

材质	规格 (mm)	材质	规格 (mm)	材质	规格 (mm)
不锈钢304l	6	q235b	6	复合板	6
304l		q235b		q235b+304	
屈服强度	0.2 205mpa	屈服强度	s 235mpa	屈服强度	304mpa
抗拉强度	b 520mpa	抗拉强度	b375mpa	抗拉强度	b479mpa

伸长率 5 40%

许用应力 112mpa

伸长率 5 26%

许用应力 126mpa

伸长率 5 36%

许用应力 183mpa

三：模板常用规格、材质：

1、宽度：490-600mm，890-950mm，1350-1510mm。

2、长度：1000-6000mm。

3、材质：q235b+304/201（4+1）、（5+1）mm。

本产品的材质是Q23B+304，产地是广东，规格是5-6*1500*6000，抗压强度是235，品牌是昆柳盛，用途是高速、铁路模板