

衡全建筑模板介绍甘南塑料模板的特点介绍

产品名称	衡全建筑模板介绍甘南塑料模板的特点介绍
公司名称	陕西亿龙博泰新材料科技有限公司
价格	120.00/张
规格参数	
公司地址	陕西省渭南市大荔县
联系电话	18292189912

产品详情

衡全建筑模板介绍甘南塑料模板的特点介绍

在我国积极应对气候变化、大力推行节能减排的形势下，如果在衡全建筑模板行业，发明一种可替代钢材和竹、木的绿色建筑模板材料节能建筑模板，环境效益、社会效益无疑是巨大的。绿色塑料建筑模板正是在此背景下研究发明的。绿色建筑模板完全由高分子纤维增强复合材料，在熔融状态下通过注塑工艺一次注射成型。生产工序简便，从原材料到甘南塑料模板的生产过程，无废水、废气和废渣排放，无噪音的污染，衡全建筑模板生产全过程实现零污染。同时还可以回收再利用，符合国家环保节能环保的政策。衡全建筑模板厂家给大家介绍一下：

这种绿色衡全建筑模板有30多种不同的规格和尺寸，可很方便地应用在建筑物的墙、梁、柱、楼面等不同部位;模板配有专用的卡扣和角模，支模和拆模非常便捷;可替代多种传统建筑模板，广泛地应用在工业、商业和民用建筑市场。我国发明的绿色衡全建筑模板有以下六大特点：

一、绿色甘南塑料模板支、拆简便这种绿色衡全建筑模板，支模、拆模都很简便。用卡扣连接，操作简单快捷;模板表面光洁，易脱模，易清洁维护，无需脱模剂，使用后的模板表面不粘水泥，模板不需要清洗;在相同工作量的条件下，甘南塑料模板施工效率可比钢模板提高40%;与竹木模板相比，在使用过程中无需钢钉固定，施工效率可提升40%。像墙、柱的模板还可以整体拆下，逐层使用。劳动强度也大为降低。

二、绿色甘南塑料模板配装时间短同等条件下，每1000m²建筑面积水平模板铺设，连接耗时对比表如下，也就是说，同等建筑面积，绿色节能建筑模板耗时比传统模板节省40%左右。

三、绿色建筑模板拆装时间短绿色节能建筑模板的热膨胀系数与混凝土相差甚远，浇注完毕后，随温度变化与混凝土凝固，该模板与所浇注的混凝土自动脱离，无须敲打即可轻松取下，作业时间也将大大节省。

四、绿色甘南塑料模板搬运方便这种绿色衡全建筑模板的密度是1.2克/立方厘米，仅为钢材的1/7，重量轻，一个工人可以很轻松地双手各拿一块900毫米×1800毫米的模板，搬运很方便。模板在使用过程中不

会变形，不会吸水，不需要使用钢钉固定，可极大地提高施工效率，其破损率小于2‰。

五、绿色甘南塑料模板节约辅料卡具连接几乎免除使用铁钉、铁丝;表面平滑光洁，无需脱模剂;标准模板，规格齐全，无需再加工;清水清洗，基本免除清洁围护支出;重量轻便，降低运输起吊费用;省时40%以上，设备租赁费用同步降低40%以上。