

水沟塑料模板厂家 公路电缆沟塑料模板 ABS塑料模板定制

产品名称	水沟塑料模板厂家 公路电缆沟塑料模板 ABS塑料模板定制
公司名称	云南衡瑞钢模有限公司
价格	160.00/平方
规格参数	产品名称:塑料模板 材质:ABS PP 用途:建筑 桥梁 隧道 公路
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大冲工业园区宝象物流中心E区1栋128室（注册地址）
联系电话	13658815115

产品详情

1)顶板塑钢模板支设:次楞间距

依据板厚确定，一般施工条件下，小于150厚楼板

次楞间距(中心距)为350~400mm;150~250厚楼板次楞间距(中心距)为300

mm。与正常采用竹胶合板模板相比，次楞的间距加大了50mm，混凝土表面的平整

度偏差更小，真正达到清水混凝土的效果。

(2)剪力墙塑钢模板支设:以墙高2800，墙厚300为例，采用12mm模板，竖向次肋间距(中心距)为250mm;采

用15mm模板，竖向次楞间距(中心距)为300mm。与正常采用竹胶合板模板相比，次楞的间距、混凝土表面

的平整度偏差基本一致，但混凝土表面光洁，达到清水混凝土效果，观感质量更好。

同一厚度的塑钢模板

，在一定单元内和一定的荷载作用下，塑

钢模板的变形较小，刚度

较大，混凝土浇筑拆模后表面平整度优于竹胶合板模板。在较大荷载作用下，如剪力墙模板，模板承载

力较大，需要

减小次楞的间距或增加塑钢模板厚度，即能满足混凝土侧压力较大时模板的施工技术要求。

塑钢模板造价信息

市场价

信息价

塑钢模板以塑代钢

塑钢模板以其环保而节能，以循环再生经济

而实惠，以防水抗蚀而成为建筑行业的新宠。该产品将逐渐取代建筑模板中的木模板

，从而为国家节约了大量的木材资源，

对保护环境、优化环境、低碳

排减起

着巨大作用。

塑钢模板有效的利用废旧资

源，他既符合国家节能环保的要求，也适应国家产业

政策发展的方向，更是建筑施工工程模板材料的一次新的革命。

塑钢模板简介

塑钢模板是一种节能型和绿色环保

产品，是继木模板、组合钢模板、竹木胶合模板、全钢大模板

之后又一新型换代产品。能完全取代传统的钢模板、木模板、方木，节能环保，摊销成本低。

塑钢模板周转次数能达到30次以上，还能

回收再造。温度适应范围大，规格

适应性强，可锯、钻，使用方便。模板表面的平整度、光洁度超过了现有清水混凝土模板的技术要求，

有阻燃、防腐、抗水及抗化学品腐蚀

的功能，有较好的力学性能和电绝缘性能。能满足各种长方体、正方体、L形、U形的建筑支模的要求。

塑钢模板是在消化吸收欧洲先进的设

备制造技术和半高的加工经验基础

上坚持以先进的产品和工艺技术，通过高温200 挤压而成的复合材料。

塑钢模板常见问题

钢模板厚度

1、钢模板的勒高55mm；2、具体参数可以参看《组合钢模板技术规范GB50214-2001》；

钢模板费

模板摊销量=一次使用量×[1+(周转次数-1)×补损率/周转次数-(1-补损率)×回收折价系数/周转次数] (1+施工损耗) 模板费=模板摊销量*单价 回收折价系数取(50%) ...

大钢模板问题

大钢模板问

题:如果两端混凝土墙之

间是断开的，断开部位有连梁，连梁下为砌体填充墙

和们，在这种情况下，如果设计要求用大钢模，

连梁部位是不是和两侧

的墙体一起用大钢模支模板？还是只有两侧用大钢模支模板，连...

钢模板的问题

定额是综合考虑的，现在使用定型钢模板的多，按定额分析的模板量，调整材料价差。

定额中的模板是摊销量，不是实际使用量；

用的木模板需要经建设单位同意才可以调整。

钢模板怎样计算重量

钢模板重量换算表

塑钢模板分类

根据材质可分为:聚氯乙烯(PVC)、聚丙烯(PP)、聚乙烯(PE)、聚碳酸酯(PC)、丙烯睛-丁二烯-苯乙烯(ABS)、高密度聚乙烯(HDPE)等。

根据外观可分为:实心板、中空板、卡扣筋板、模块组装板、塑料方木、塑料阴阳角