

# 吉林建筑钢模板出租信息推荐“本信息长期有效”

产品名称	吉林建筑钢模板出租信息推荐“本信息长期有效”
公司名称	云南小雨建材有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

### 钢模板结构

- 1、钢模板组合;每节组合高度1200mm墩身端侧半圆弧边与标准块组合、托盘与墩帽分解组合，标准组合块1700 × 1202mm肋板间距3500 × 4500肋板高度(面板+肋高)86mm。
- 2、钢模板加工对于肋板的配制;带有异形角、面的部其肋板加工必须在卡模上焊接定型必须用样板反复矫正、严禁徒手制作。
- 3、钢模板加工组合边框加工成子母扣形。
- 4、钢模板标准组合段;每节段加工过程预留对拉螺栓孔位8处，建筑钢模板出租，
- 5、钢模板内肋十字组合焊缝每个焊接处焊缝长度累计 70%肋板宽度。

### 桥梁钢模板安全施工需要注意事项

工作前应戴好安全帽检查使用的工具是否牢固，扳手等工具必须用绳链系挂在身上，防止掉落伤人，工作时应集中思想，避免钉子扎脚和空中滑落，安装与拆除5米以上的模板，应搭设脚手架，并设防护栏杆，禁止在同一垂直面上上下操作，高处作业要系好安全带，不得在脚手架上堆放大批模板等材料。

模板上架设的电线和使用的电动工具，应采用36v的低压电源或采取其他有效的安全措施，登高作业时，各种配件应该放在工具箱或者工具袋中，严禁放在模板上或者脚手架上;各种工具应系挂在操作人员身上

或者放在工具袋内，不得掉落，高空作业人员严禁攀登组合模板或者脚手架上下，也不得在高空的墙顶及其模板上面行走。

钢模板的支承系统应根据模板的荷载和部件的刚度进行布置。

(1)

模板端缝齐平布置时，一般每块钢模板应有两处钢楞支承;错开布置时，其间距可不受端缝位置的限制。

(2) 在同一工程中可多次使用的预组装模板，宜采用模板与支承系统连成整体的模架。

(3) 支承系统应经过设计计算，保证具有足够的强度和稳定性。当支柱或其节间的长细比大于110时，应按临界荷载进行核算，安全系数可取3~3.5。

(4) 对于连续形式或排架形式的支柱，应适当配置水平撑与剪刀撑，以保证其稳定性。

吉林建筑钢模板出租信息推荐“本信息长期有效”由河北秋实建筑设备租赁有限公司提供。吉林建筑钢模板出租信息推荐“本信息长期有效”是河北秋实建筑设备租赁有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：经理。