

广西建筑模板 专业生产 辉煌品牌 建筑胶合板

产品名称	广西建筑模板 专业生产 辉煌品牌 建筑胶合板
公司名称	桂林辉煌木业有限公司
价格	36.00/张
规格参数	材质:松木/桉木 面胶:酚醛树脂胶 胶合强度:1.01 N // mm ²
公司地址	广西省桂林市灵川县三街镇凉风桥工业园区
联系电话	0773-3663666 15078945777

产品详情

广西建筑模板生产质量原因

- 1、胶合板胶水：**广西建筑模板的使用寿命关键在于胶水的品种和含量，建筑模板生产要求层层过胶；胶水的要求是面板采用防水性比较好的酚醛树脂胶水，芯板采用三聚氰胺胶水，含胶量达减少胶水用量或者改变胶水品种，或者采用隔层过胶均可减少生产成本，但此类产品均为非国标产品，模板容易开胶起层，质量无保障。
- 2、芯板：**比较好的板材会选取好的原材料，原木单板的好坏直接影响板材内在密实度和胶合强度，好的建筑模板采用好芯板，以达到模板内部层层紧密结合无空洞，是使用时间长的基本保障。采用二级板或者三级板生产的建筑模板，空洞多，周转次数少，虽然成本较低，但是质量直接下降几个档次，使用次数相对减少3-5次。
- 3、压力：**纵横交错的芯板通过高温高压压制方可固化胶水使之产生胶合力与强度。好的广西建筑模板在热压的过程中使用压力达230MPA以上，以实现芯板层与层之间紧密结合。减少压力的加工工艺，虽然让模板的厚度达到，但实际上市减少了模板本身的质量，严重影响了覆塑建筑模板的使用寿命和周转次数，属于不合格产品。
- 4、面板：**好的监护模板表面光鲜如镜，通体油亮，主要由两个方面影响，一是面板使用胶水品种，二是面板采用的材料。好的塑面建筑模板使用无节或者少节的辐射松为面皮，整张柔韧不失强度，是板面平整光滑的基础条件；其二是采用相对浓度的酚醛树脂胶，在经过热压，酚醛胶在板面流动形成一层防水光滑的胶膜，已达到脱模容易的效果。采用本地松木面皮树节大，木片毛糙，死结多，虽然成本低，但板面粗糙无色泽，脱模难，此类模板不是好的。

5、水分：广西建筑模板的含水率要控制在8-10%之间，因为模板的使用环境水份一般都是8%左右，含水率控制好能比较好地增加模板的使用寿命，水份与环境相近，模板不会吸水膨胀。为了加快生产周期，减少芯板干燥时间的生产工艺，都在减少模板的质量。适当不宜过高或者过低。为了节省材料和增加效果，不宜调制大量胶液。

广西建筑模板厂家介绍

桂林辉煌木业有限公司是主营生产销售建筑模板、建筑模板的专业厂家，主要产品有：3×6尺（91.5cm×183cm）厚度：11mm、12mm、13mm、14mm 15mm、16mm、17mm、18mm的模板；4×8尺（122cm×244cm）厚度：11mm、12mm、13mm、14mm 15mm、16mm、17mm、18mm的模板产品严格按照行业标准生产（GB/17656-2006），并且我公司生产的“辉煌牌”建筑模板已通过ISO9001-2000国际质量管理体系认证，靠质量开拓市场，靠信誉赢得市场”是公司的企业宗旨。紧跟时代的步伐，着眼未来，产品不断追求卓越，以优质的建筑模板，回报用户。桂林辉煌木业有限公司紧跟时代的步伐，着眼未来，产品不断追求卓越。

广西建筑模板在使用过程优点

重量轻：更适于高层建筑及桥梁施工。

幅面大：最小幅面为915×1830×18mm，减少接缝数量，提高支模工作效率。

不翘曲、不变形、不开裂、耐水性能好、周转次数高、使用寿命长。脱模容易，仅是钢模的1/7。

耐腐蚀：不污染混凝土表面。保温性能好，有利于冬季施工。可做变曲平面的模板。

施工性能好。钉、锯、钻孔等性能优于竹胶合板、小钢板。可以根据施工需要加工成各种形状。

91.5cm×183cm松木、桉木建筑模板价格

1830*915*11 (mm)=36元/张 1830*915*12 (mm)=38元/张 1830*915*13 (mm)=41元/张
1830*915*14 (mm)=43元/张 1830*915*15 (mm)=46元/张 1830*915*16 (mm)=49元/张

122cm×244cm松木、桉木建筑模板价格

1220*2440*12 (mm)=78元/张 1220*2440*13 (mm)=80元/张 1220*2440*14 (mm)=82元/张
1220*2440*15 (mm)=88元/张 1220*2440*16 (mm)=92元/张

产品规格有：3×6尺（91.5cm×183cm）厚度：11mm、12mm、13mm、14mm 15mm、16mm、17mm、18mm的模板；4×8尺（122cm×244cm）厚度：11mm、12mm、13mm、14mm 15mm、16mm、17mm、18mm我公司建筑模板全部采用三胺胶厚面皮全整芯高层专用反复使用8-10次，采用优良松木，桉木，依据科学原理，经过先进的生产工艺流程加工而成。具有质量可靠、抗拉力强、耐水性好、平整光滑等特点。