

建筑模板价格 建筑模板报价 建筑模板

产品名称	建筑模板价格 建筑模板报价 建筑模板
公司名称	徐州昂晨木业有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:昂晨 品名:胶合板 树种:杨木
公司地址	江苏省邳州市官湖镇新华村
联系电话	0516-86444718 15862288223

产品详情

建筑模板价格根据尺寸规格型号和原材料核算，详细咨询厂家报价。

在建筑模板生产过程中最重要的环节是胶合环节，下面就建筑模板胶合板环节遇到的问题和解决方案做详细论述，以供使用单位作为参考和借鉴选择优质的建筑模板产品。

建筑模板热压过程中包括三个要素，即单位压力，温度，时间。

1.单位压力

在胶合过程中，热压板要给板坯一定的压力。使板坯中各层单板表面紧密接触，并使胶黏剂流展成均匀薄层，胶合压力不宜过大，也不宜过小。压力越大，胶合木材分子间紧密结合，向木材内浸润，扩散越充分，胶合力越高。但是压力过大，木材压缩损失增大。反之，压力过小，不利于单板间紧密接触，胶黏剂不容易向木材内渗入和扩散。因此压力要适当，以保证达到要求胶合最小压强度为宜。此压力大小应根据单板的树种，胶种及建筑模板单板表面质量等条件而定。

2.温度

板坯加热是完成和缩短所有胶层的物理化学反应过程，使胶液快速固化，热压温度不仅对胶层固化速度影响很大，也对建筑模板固化质量有很大影响，如果温度过低，达不到胶层固化的必要温度，不仅固化时间长，也将降低建筑模板质量。如果温度过高，板坯产生鼓泡的可能性增大。热压温度取决于胶的种类，单板的树种，建筑模板厚度等因素。对于板坯较厚的合板，热压温度只能按照最低值核算。

3.热压时间

热压时间，是指压力升高到最高值时到开始卸压时止的一段时间。热压时间长短，主要取决于胶层固化程度。保证离热压板最远的胶层达到要求的温度和固化时间，使胶层固化。影响热压时间因素很多，如板坯厚度，热压温度，单板含水，单位压力，胶黏剂的固化速度等。一般按每毫米板坯加压一分钟计算。对板坯厚度超过15mm，加压时间可选择70s/mm;

综上所述，压力，温度，时间被称为热压三要素；对建筑模板影响质量和生产率很大，它们之间是相互联系相互影响的，如当温度较高时，胶合速度加快，加压时间可以适当缩短；当采用低温加压时，其时间应适当延长，当压力大时有利于胶合，温度和时间都可适当减少。

致电厂家徐州昂晨木业有限公司咨询建筑模板价格

产品介绍

产品信息产品名称：棕膜建筑模板 规格：1830x915x15mm净重：13千克/片毛重：13.2千克/片产地：江苏省邳州市官湖镇材质：杨木 胶水：三聚氰胺胶水 表面颜色：棕色 循环次数：10次以上 包装：木质托盘 包装数量：90张/托

产品实拍图

覆膜建筑模板表面光滑，保证了混凝土表面的光洁无污染。

四边用喷漆封边，杜绝了外部水分进入木材内部的可能性。

产品特写图

正面

侧面

产品包装图

胶合板包装

纸箱包装

生产现场

企业介绍

产品应用

企业证书

购买须知

1、货源说明

因为产品为我厂自产自销，请施工单位或者经销商咨询清楚再行购买。

2、关于尺码

可以根据施工方要求定制。

3、关于颜色

黑色和棕色可供选择。

4、关于客服

24小时服务电话 15862288223

5、关于售后

产品质保一年，保质期内免费退换货。

6、关于发货

库存随时可以发货，定制产品3天以内发货。

本产品的品牌是昂晨，品名是胶合板，树种是杨木，产地是江苏，等级是 ，含水率是12%-14%，表观密度是220g/m²，抗弯强度是9800MPa，特殊功能是不易劈裂，成型次数是二次成型，胶水是三聚氰胺胶水，压力是20MPa，规格是1830x915x14mm,2440x1220x21mm，厚度是足厚，胶合力是不开胶，材质是杨木