

PVC建筑模板桥梁立柱混凝土工程板阁楼垫板防水耐腐蚀定制PVC模板

产品名称	PVC建筑模板桥梁立柱混凝土工程板阁楼垫板防水耐腐蚀定制PVC模板
公司名称	广州乾塑新材料制造有限公司
价格	63.00/件
规格参数	乾塑新材料:1830*915*15 乾塑新材料:1220*2440*12 乾塑新材料:1220*2440*15
公司地址	广州市南沙区大岗镇升平路3号(自编9栋)之3-2
联系电话	020-34983669 18620913923

产品详情

塑料建筑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。

塑料建筑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。

塑料建筑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。

八大优势

一、平整光洁。模板拼接严密平整，脱模后混凝土结构表面度、光洁度均超过现有清水模板的技术要求，不须二次抹灰，省工省料。

二、轻便易装。重量轻，工艺适应性强，可以锯、刨、钻、钉，可随意组成任何几何形状，满足各种形状建筑支模需要。

三、脱模简便。混凝土不沾板面，无需脱模剂，轻松脱模，容易清灰。

四、稳定耐候。机械强度高，在-20 至+60 气温条件下，不收缩，不湿胀、不开裂、不变形、尺寸稳定、耐碱防腐、阻燃防水，拒鼠防虫。

五、利于养护。模板不吸水，不用特殊养护或保管。

六、可变性强。种类、形状、规格可根据建筑工程要求定制。

七、降低成本。周转次数多，平面模不低于30次，柱梁模不低于40次，使用成本低。

八、节能环保。边角料和废旧模板全部可以回收再造，零废物排放。

建筑模板使用说明

为了保证模板的使用次数和降低模板损坏程度，请施工单位按如下使用模板。

1、本模板在温度低于-5 时比较脆，在此温度下施工会少许增加损耗。使用时尽量避免在高于

3.0m高空向下摔，拆模时，应由人工转到楼地面上。铁钉与塑料模板边应保留20mm距离，避免斜钉。冬季施工zuihao是先用手电钻打一小洞眼再在小洞眼上钉铁钉。模板设计的混凝土与模板接触临界温度为5~70 之间，如采用高标号混凝土和大体积混凝土温度超过70度时，应采取降温措施，否则混凝土成型后表面观感质量很可能不能满足规范要求。

2、模板在周转过程中，铁钉尽量钉在以前的钉眼上，这样可以增加板边的重复使用次数减少钉眼数量。

3、模板进场前应进行严格的验收制度。

- 4、使用方应根据厂家提供的检验报告和相关数据，验算模板的整体强度，根据验算的强度要求配置相应规格的木方，以保证模板的变形能控制在国家现行施工验收规范范围内。
- 5、剪力墙厚度在200mm~300mm以内，高度在3200mm以下时，宜采用木塑方配套使用，材质相同，利于保持木方同模板的接触面受力均匀，木方的间距应控制在木方中心线到木方中心线150mm内。楼面板间距应控制在木方中心线到木方中心线200mm内。
- 6、若使用普通松木方，木方的规格不能小于35mm × 85mm,间距同木塑方一样，而且要保证木方的偏差在正负2mm以内，厚度不一样的木方要用压刨压成相同厚度。
- 7、模板每次使用完后必须把铁钉清理干净再使用，否则铁钉会埋入混凝土中拆模时容易引起模板损坏。
- 8、由于模板四周不是光面的容易粘混凝土，所以新模板进入工地前模板四周应刷脱模剂，每次拆模后板的四周也刷脱模剂，这样能使模板的使用次数更多，混凝土的脱模效果更好，每次使用时板与板之间接缝处应粘贴单面胶，防止混凝土漏浆影响混凝土拆模后的整体效果。
- 9、剪力墙模板拆除后，应及时用自来水冲洗模板的表面及侧面，侧面如有水泥浆应用钢丝刷刷干净，防止模板再次使用时由于水泥浆清理不干净板与板之间的接缝过大。
- 10、剪力墙的使用木塑模板及木塑方布板原则：木塑板长度方向应沿墙竖向布置，板与板接头处应最少有一根加固木塑方，这样可以增加板与板接头处的强度，而且可以减少模板混凝土浇筑过程的漏浆现象。