

太原组合式铝模板 山西阳辰铝模板

产品名称	太原组合式铝模板 山西阳辰铝模板
公司名称	山西阳辰建筑科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原市阳曲县黄寨镇小牛站村
联系电话	13934519838

产品详情

山西阳辰建筑科技有限公司以“建筑铝合金模板系统”的开发和应用为核心。面向全国，组合式铝模板出租，为各种类型和规模的住宅楼提供建筑铝合金模板系统及相关配套辅料。提供完善的技术支持与后期服务。

11. 铝模施工人员组织；

12. 铝模施工机械及器具准备：

根据铝模支安的实际施工要求，配备各种施工机械与工具，如塔吊、千斤顶、铁锤、扳手等。

13. 施工场地、作业面、前期工序等作业前验收：支撑面的平整度、强度验收，作业面检查、交接检查等工作。检查与验收铝模支安的预埋件是否满足施工要求。

山西阳辰建筑科技有限公司以“建筑铝合金模板系统”的开发和应用为核心。面向全国，组合式铝模板出售，为各种类型和规模的住宅楼提供建筑铝合金模板系统及相关配套辅料。提供完善的技术支持与后期服务。

模板配件专家：铝模板钢支撑设计原则

我们都知道铝模板系统由四大系统组成，模板系统、支撑系统、紧固系统、附件系统；铝模板钢支撑作为四大系统之一，主要作用是稳固面位置承受上部荷载结构部分，它作用是至关重要的，因此选择好钢模板支撑，懂得钢支撑系统的原则。

国家标准《混凝土结构工程施工及验收规范》规定，现浇结构的模板及其支架拆除时的混凝土强度应符合设计要求，如设计无需求时，应符合下列规定：

支撑体系板底模、模板跨度 2.0m时，混凝土强度达到设计强度的50%时方可拆模；跨度2.0 m—8.0 m时，组合式铝模板生产，混凝土强度达到设计强度的75%时方可拆模；对于梁，拱壳跨度 8.0 m时，混凝土强度达到设计强度的75%、跨度大于8.0 m时，混凝土强度达到设计强度的100%时方可拆模。为此，如果将梁板和拱的跨度减少，其结构内应力亦相应减少，则拆模时混凝土强度可以降低再根据混凝土早期强度增长快的规律，拆模时间可以提前。模板早拆施工技术的基本原理就是在施工阶段把结构跨度人为的划小，降低其内力，使模板能够早拆，而结构的安全度又不受影响以达到模板早拆应有的经济效益及社会效益。

山西阳辰建筑科技有限公司以“建筑铝合金模板系统”的开发和应用为核心。面向全国，太原组合式铝模板，为各种类型和规模的住宅楼提供建筑铝合金模板系统及相关配套辅料。提供完善的技术支持与后期服务。

2、铝模的厚度多少？

答：模板型材高65mm，铝板面4mm厚。

3、降板区吊模的处理措施。

答：沉降板处的处理设计：当沉降高度小于100mm时，采用角铁或者方钢来做吊模；当沉降高度大于100mm时，采用铝合金模板来做吊模。吊模使用时需用吊架将吊模吊起至指定高度。

4、水电安装洞口、吊线洞口、其他预留洞口，由铝模提前留置还是现场开凿？

答：铝模不提前预留水、电预留洞口（如穿线孔等），由水电工现场开洞，必须通知我方人员到场；放线孔、泵管预留口等铝模提前预留。

太原组合式铝模板-山西阳辰铝模板(推荐商家)由山西阳辰建筑科技有限公司提供。太原组合式铝模板-山西阳辰铝模板(推荐商家)是山西阳辰建筑科技有限公司（www.sxyckj.cn）今年全新升级推出的，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：杨总。