

新型空心楼板填充金属芯模箱体生产商

产品名称	新型空心楼板填充金属芯模箱体生产商
公司名称	郑州鸿磊建材有限公司
价格	13.00/套
规格参数	品牌:GJ 型号:500500H/375*750*H 产地:河南
公司地址	新密市曲梁镇坡刘村坡刘44号
联系电话	13083726852 13083726852

产品详情

新型空心楼板填充金属芯模箱体解决了产品重量大、体积大、搬运和吊装成本高、仓储和施工现场大、吊装和施工容易损坏、损坏的产品不能回收再利用，造成资源浪费、浪费和环境污染的问题；

空心楼板体芯模具减载部件，集轻质、抗震、防水、环保、热绝缘、保温、隔音为一体。在减轻结构重量、隔热、防水、隔音、降低能耗、回收利用原材料、提高房间空间的有效利用率、大跨度、增强耐火性等多方面，在节能抗震性能、降低综合成本等方面，金属芯模箱适用于多层建筑、高层写字楼、工业建筑、地基、停车场、高校建筑、购物中心、医院等，推广应用具有较好的经济效益和社会效益。

混凝土空心楼板金属芯模板箱施工工艺及操作要点:

(1) (金属芯模)空心楼盖的主要进行施工技术工序详见正规生产厂家可以提供的“(金属芯模)空心楼盖设计施工工法”。

(2) 支撑体系的安装和拆除应符合 GB50204的要求，保证纵向和横向的整体稳定性、安全性和可靠性，并按设计要求施工。在没有特殊要求的情况下，拱顶高度假定为跨度的1‰~3‰。

(3) 空心楼板金属箱体的方向和位置应符合设计要求，直线度允许偏差不大于3‰，不大于15mm。空心楼板箱芯的位置要按照设计图纸摆放，金属芯模底部的空间高度要准确，纵横。

(4) 施工过程中发生明显损坏时，应及时防止和更换金属芯模。在上法兰盘表面敷设钢筋后，应采取有效的修复措施堵塞损坏的金属芯模

(5) 在施工过程中，预留、安装预埋设施(水平管线、电箱等)等手续。) ，钢筋的铺设和预埋盒的安装应合理有序安排。预留预埋设施应布置在空心楼板的实体区域或肋宽范围内。在管线密集的地方，可以采用小型内置箱等避让措施。

(6) 施工中应根据教学设计发展要求留设各种孔洞，尽量可以避免工程施工后二次剔凿切割开洞，破坏已施工原结构以及构件。

(7) 上法兰表面钢筋的规格、型式、数量、敷设和绑扎方法应满足设计要求。

(8) 混凝土浇筑前，应对钢筋和预留预埋设施的安装质量进行检查和验收。