

现浇混凝土空心楼盖空腔内置芯模

产品名称	现浇混凝土空心楼盖空腔内置芯模
公司名称	信阳市安和新型建材有限公司
价格	17.00/套
规格参数	品牌:PMX 型号:型号齐全 产地:河南/江西/湖北
公司地址	信阳市平桥区光明路东侧1号（铁路桥旁）（注册地址）
联系电话	15837622036

产品详情

我公司主要经营现浇空心楼盖芯模、薄壁方箱、塑料模盒、密肋楼盖、塑料模壳、一次性模壳

:

现浇混凝土空心楼盖是采用内置芯模系列产品作为内模与现浇混凝土整体浇筑，形成具有大空腔效果的一种空心楼盖形式，具有完全现浇、工字型受力断面、底部平整、大空腔构造、空间受力的特性，基本受力单元是“工字型”双向密肋梁。

施工要求：

1、施工准备：

空心楼盖施工前应编制专项施工方案，并进行技术交底。

2、施工工艺及操作要点：

（1）施工准备：

（2）施工工艺及操作要点：

（内置芯模）空心楼盖的主要施工工序详见正规厂家提供的施工工法

支撑体系安装和拆除应符合《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204的要求，确保纵横向整体稳定，安全可靠，并按照设计要求起拱。

当无具体要求时，起拱高度以为跨度的 $2/1000-3/1000$

施工过程中应防止内置芯模损坏、出现明显破损时应及时予以更换。对上翼缘板面钢筋铺设之后损坏的内置芯模，应采取有效的修补措施封堵。

内置芯模的摆放方向、位置应符合设计要求，顺直度的允许偏差不应大于 $3/1000$ ，且不应大于15mm。

内置芯模定位应按照设计图纸摆放，内置芯模底部空间高度应准确、纵横垂直平行。

施工过程中的预留、预埋设施（水平管线、电线盒等）安装与钢筋铺设及芯模安装就位等工序应合理安排、有序进行。

预留和预埋措施宜布置在空心楼盖实心区域或肋宽范围内。

在管线密集处，可采取采用小型号内置芯模等避让措施。

施工中应根据设计要求留设各种孔洞，尽量避免施工后二次开洞。

上翼缘面层钢筋的规格型号、数量以及铺设绑扎方式应符合设计要求。

在混凝土浇筑前，应对钢筋和预留、预埋设施的安装质量进行检查验收。