

密肋楼盖周转性建筑塑料模壳

产品名称	密肋楼盖周转性建筑塑料模壳
公司名称	郑州东飞建材有限公司
价格	.00/个
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	郑州市管城区新郑路111号
联系电话	13633811399 13803850330

产品详情

[密肋楼盖PMX周转性塑料模壳施工](#)

(一)测量放线

在地面上测设轴线，放出密肋楼板主肋及次肋的中心线；在楼板上做出标识，以备复合轴线及安装模壳吊线使用；

(二)搭设支撑体系(满堂脚手架)

(1)、支撑体系的设计一般遵循如下原则：立柱一般以模壳尺寸为间距。每个模壳下保证有1 - 2根立杆直接承重。立柱计算高度：楼面标高-楼板密肋梁高度-模壳厚度。

(2)、根据施工方案安放立柱和支撑系统。正式安装前要先按平面布置图弹好线，保障立柱点间距准确，经验线无误后方可正式安装。

(3)、立杆应安装在平坦坚实的底面上，为避免不均匀沉降，支柱下垫50mm厚的通长脚手板。支柱要垂直，避免偏心应力。

(4)、安装从一端依次向其它方向展开。安装时先立立杆，再拉纵横水平杆。拉线找平、起拱同时进行。起拱按设计执行，无设计时按规范1‰—3‰执行。剪刀撑、扫地杆按《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》标准设置。

(三)搭设模壳下水平钢管及木方

扣件式钢管满堂脚手架搭设完毕后，搭设一层水平钢管，保证模壳长边方向下有2-3根水平钢管支撑。此层水平钢管主要保证上部木枋铺设平整度和提高模壳底部承重能力。钢管间距400 - 600mm，水平搭设高度 = 楼面标高 - 楼板密肋梁高度 - 模壳厚度 - 木枋高度。钢管搭设平整度误差不大于10mm。铺设的木枋采用50 × 100mm的长木枋，木枋规格尺寸误差不大于2mm，木枋一般采用平放。木枋按一个方向通长铺设，接头相互错开。木枋采用14#铁丝绑扎于其下水平钢管支撑上。木枋间距200-300mm。对宽度较小的次肋梁，可用2根木枋并排铺放。