

双向密肋楼盖板PP箱模塑料模壳周转租赁模壳

产品名称	双向密肋楼盖板PP箱模塑料模壳周转租赁模壳
公司名称	郑州东飞建材有限公司
价格	1.50/个
规格参数	品牌:东飞建材 型号:按需定制 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

双向密肋楼盖板PP箱模塑料模壳周转租赁模壳构造：

- 1、PP箱模密肋楼盖是具有“T”形受力断面的现浇密肋楼盖结构体系。
- 2、PP箱模密肋楼盖由预制PP箱模、现浇混凝土板和肋梁组成。

施工注意事项：

- 1、严格保证PP箱模准确就位，在验收合格的底模板上，根据施工图定位PP箱模，距离PP箱模边缘的尺寸，保证两侧等间距。
- 2、PP箱模平面布置及排列如有变动，根据厂家技术资料做调整。
- 3、PP箱模与底部模板之间应结合紧密，若有缝隙需用油毡条或其他材料处理，以免漏浆。
- 4、在混凝土浇筑和振捣过程中，禁止振捣棒接触PP箱模侧壁，防止PP箱模移位，防移位处理：在确保PP箱模准确就位的前提下，PP箱模之间用竹胶板固定。
- 5、暗盒安装时可用切割机在PP箱模的顶面上开口，并及时将切割碎片清理干净但严禁在顶面上直接打凿。
- 6、支撑模板时应起拱，柱网中心起拱值为跨度（短跨）的0.2%-0.3%，柱上主肋梁为跨度的0.1%-0.15%。
- 7、双向密肋板的混凝土骨料选用粒径为2-20mm的石子和中砂。
- 8、肋梁宜采用 30mm或 50mm插入式振捣器，板面用平板振捣器，以保证混凝土质量PP箱模的施工荷载控制在不大于2.5-3.0KN/m²。

9、开洞要求：密肋板的板上需预留空洞时，应在肋间开设空洞。

密肋板的肋上需预留孔洞时，只允许在肋的中部预留圆形孔洞，且孔径不大于1/3密肋板总高（即肋梁高度）。

10、肋梁箍筋均为形，箍筋末端应做成135度弯钩，其钩端平直段长度不应小于10d（d为箍筋直径）和75mm，当箍筋为多支复合箍时应采用大箍套小箍的形式。

采用现行国家标准规范和规程进行设计，主要有：

《建筑结构可靠度设计统一标准》（GB50068-2018）

《建筑结构荷载规范》（GB50009-2012）

《混凝土结构设计规范》（GB50010-2010）（2015年版）

《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）（2016年版）

《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）

《地下工程防水技术规范》（GB50108-2008）

《钢筋机械连接技术规程》（JGJ107-2016）

国家建筑标准设计图集：16G101-1/16G329-1

我公司主要经营空心楼盖，薄壁箱体，密肋楼盖，一次性模壳，薄壁方箱，石膏模盒