

现浇空心楼盖蜂巢芯

产品名称	现浇空心楼盖蜂巢芯
公司名称	郑州东飞建材有限公司
价格	.00/个
规格参数	参照技术规程:JGJ/T268-20 参照标准:CECS175 : 2004 允许偏差 (m:+5 , -8
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

[蜂巢芯空心楼盖](#)：

1、设计和施工遵循当前使用的规范、规定和标准设计图集：

- (1) 《建筑结构荷载规范》 GB50009-2012
- (2) 《混凝土结构设计规范》 GB50010-2010 (2015年版)
- (3) 《建筑抗震设计规范》 GB50011-2010 (2016年版)
- (4) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB50204-2015
- (5) 《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》 16G101-1
- (6) 《钢筋焊接网混凝土结构技术规程》 JGJ114-2014

以及其它相关的规范、规定及标准设计图集

2、梁板说明：

- 1、空心楼盖梁板混凝土强度等级按各楼层图纸的规定，且不宜小于C30
- 2、梁（包括肋梁），板钢筋的小保护层厚度和受拉钢筋的小锚固搭接长度和构造要求见《混凝土结构施工图平面整体表示方法制图规则和构造详图》 11G101-1（肋梁侧面15mm）
- 3、当框架梁为梁宽大于柱宽的暗梁时，箍筋加密区长度取 $2.0h$ ，锚入柱内的梁上部钢筋宜大于其全部截面面积的60%。

4、一向梁宽小于柱宽（柱高）另一向梁宽大于柱宽（柱高）时，梁宽大于柱高（柱宽）的梁，柱侧部分梁应加箍筋，箍筋间距为100.

5、柱节点处双向框架梁配筋量大的梁，其上部钢筋放上排，下部钢筋放下排。

6、除图中出的孔外，若仍有留孔在框架暗梁内时应于施工前通知设计人处理。

7、蜂巢芯排放应综合考虑楼板预留孔位置，以孔留处少切断板肋受力主筋为原则。

8、因楼板留孔而切断板受力筋，则应在留孔四周板内加筋，加筋原则为：每侧板肋内各加一半被切断钢筋，且直通如两端梁内300（图中注明者除外）

9、因楼板留孔使板受力筋无法穿过且孔宽 < 300时，板受力筋应按1:6的弯度绕孔穿过。

10、暗梁留孔且边长（直径）< 100时，主筋应按1:6的弯度绕过，孔边每侧300范围内箍筋应加密至间距为50

3、其他说明：

1、框架暗梁及空心板施工时应起拱 $3/1000$ （除注明外），其它按规范执行。

2、应采取切实有效的措施固定蜂巢芯，防止其移动。

3、混凝土浇筑宜采用泵送施工，混凝土中建议石子粒径 20mm，混凝土拌合物的坍落度不宜小于160mm，振捣器应避免触碰内模。

4、图中板负筋截断长度（除标注外）表示截断点距梁边或墙边的距离。

5.当相邻梁跨板（暗梁）底面钢筋相同时应拉通布置，所有暗梁每跨底钢筋均通长布置。

6、“蜂巢芯现浇空心板”必须在设计院指导下施工。

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

我们的地址：郑州市管城区新郑路111号