

# 临沂中骏 单向密肋楼盖设计 信阳密肋楼盖

产品名称	临沂中骏 单向密肋楼盖设计 信阳密肋楼盖
公司名称	临沂市中骏工贸有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	沂南县青驼镇驻地
联系电话	15562923666 15562923666

## 产品详情

### 蜂巢空心楼盖的施工质量问题2

质量问题二：水电管线直径大于底板混凝土厚度预埋时，造成竹芯盒不能正确安装或过高。

1. 解决办法：根据图纸要求，先将板下部网片绑扎完毕，进行隐蔽验收，芯模下的预埋水电管线及盒应按线预埋，为保证板的设计厚度，

预埋管交叉点应尽量减少，必要时预埋管线部位芯模可改换成500×500×120竹芯盒，让出管线位置，满足使用功能要求。

2、对竖向水电管穿越竹芯盒的部位，由厂家按现场\*\*\*的尺寸加工成500×200、500×250、500×150的小规格竹芯盒，让管线从竹芯盒拼缝中穿过。

3、在柱角部有集中上下水、暖气等套管，密肋楼盖塑料模壳价格，因此，柱角取消竹芯盒，竹芯盒空心板改为现浇实心板。

### 建筑模壳有哪些作用

建筑模壳的技术性能判断及承载力：根据密肋楼板尺寸断面，设计建筑模壳的规格，平面尺寸一般为1000×1000mm，高度根据设计密肋楼盖的高度而定。建筑模壳由标准塑料单体组件采用螺栓连接而成，并在建筑模壳四周用水平角钢45°支撑，以提高整体刚度。建筑模壳的承载力不小于3.75kN/m<sup>2</sup>，以承受砼自由散落时的冲击荷载及泵送砼的冲击力。

在建筑行业中，建筑模壳有着非常重要的作用，其作为建筑所需的主要材料发挥着不可或缺的作用，可以说它是众多建筑的材料，在同样的荷载前提下，使用这种产品节省材料，因为钢筋混凝土密肋楼盖自

身的结构形式，所以更能充分利用材料，当楼盖的刚度可达到同样高度的实心楼盖的0.8-1倍，那么从而可以大大节约混凝土用量和钢筋用量。

多肋梁轴线、两端边肋位移不相等：防治方法是主脊梁安装找平后，先放出次脊梁边线，再安装次脊梁，进行找方检查。二级屋脊应严格按线路安装，与主屋脊连接牢固。模具和外壳安装不严：这是由于模具和外壳加工的负公差造成的。仔细检查模壳的安装间隙，钉上塑料条或橡胶条补齐。13

+ 1) 以改性聚为基料，采用注射成型。每一筋段由4片组合成钢塑一体的整体型壳。

其他：还有一种特殊模壳，通常叫建筑用薄壁方箱，它除了有传统建筑膜壳的作用外，还可以减轻楼板自重，增加层高的作用。薄壁方箱是一次性的，信阳密肋楼盖，放置在楼板断面中间，空心密肋楼盖结构，浇筑混凝土时就隐蔽在楼板里了。这是一个特殊情况，可以优化楼板结构形式，在地下车库（人防工程）中应用广泛。

临沂中骏(图)-单向密肋楼盖设计-

信阳密肋楼盖由临沂市中骏工贸有限公司提供。临沂市中骏工贸有限公司是山东临沂,塑料建材的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在临沂中骏领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创临沂中骏更加美好的未来。同时本公司还是从事一次性模壳，薄壁方箱，塑料模壳的厂家，欢迎来电咨询。