

河南蜂巢芯 蜂巢芯密肋板 临沂中骏

产品名称	河南蜂巢芯 蜂巢芯密肋板 临沂中骏
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

塑料模壳采用钢管架或碗扣架支撑系统，支撑立杆横距同密肋板间距，支撑立杆纵距为600~900mm；支撑立杆顶部设U形可调支撑头，底部设可调底座。支撑头上搁纵向龙骨，采用75mm×150mm薄壁钢管或75mm×100mm木方，顺纵向龙骨两侧设50×5角钢，其上搁置塑料模壳。拆除时先拆除角钢，模壳下降脱模，但肋底仍支撑在横向木方上，进行养护，直至密肋板混凝土达到整体拆除所要的设计强度。

一次性模壳是一种新型模壳，是周转模壳的更新换代产品。该模壳不受长、宽、梁高的限制，河南蜂巢芯，可根据荷载需要任意设计。且能制作出各种异型模壳，在施工中将一次性模壳放在小肋梁之间，固定牢固，用以保证小肋梁的轴线位置和截面尺寸，同时起到小肋侧模的作用。

采用我公司研发生产的一次性模壳楼盖较普通楼盖自重每平方米减少1.0~1.5KN，减少混凝土量节约20%~30%，使整个建筑自重减轻8~15%。

塑料模壳施工工法

1.1 模壳到场

按施工方要求，蜂巢芯薄壁箱体，塑料模壳到场，承租方与租赁方双方检验模壳后，双方开收到条，签字。

1.2 条铺或满铺，一般采用条铺，主梁加方木，模壳放置上面。

1.3 模壳自重轻，安装工序简单，缩短工期。

1.4 严格保证模壳准确就位。在验收合格的底板上，根据施工图的轴线定位，弹出肋梁中心线（结合模壳型号具体尺寸计算出肋梁中心线距离模壳边缘的尺寸，保证两侧等间距。），

1.5 模壳与底部模板之间应结合紧密，模壳中间加方木与竹胶板，减少漏浆。

1.6 在混凝土浇筑和振捣过程中，尽量少接触模壳侧壁，防止模壳移位。

塑料模壳给我们建筑中带来什么重要作用

一所房屋的施工时间相对都是很久远的，特别是在天气不好的时分则将会需求更长的时间来完成，蜂巢芯空心楼板，施工且都是必需依照步骤一步步来的，蜂巢芯密肋板，而如今施工运用得混凝土相对固化较慢，所以施工很大局部时间就是需求去等候混凝土固化，混凝土的固化还不稳定，空气湿度与天气都是混凝土固化得影响要素。所以建筑塑料模壳应运而生。

河南蜂巢芯-蜂巢芯密肋板-临沂中骏(诚信商家)由临沂市中骏工贸有限公司提供。河南蜂巢芯-蜂巢芯密肋板-临沂中骏(诚信商家)是临沂市中骏工贸有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：薛经理。