

# 空心楼盖钢网箱带肋钢网镂建筑工地浇混凝土金属填充网箱现货厂家

产品名称	空心楼盖钢网箱带肋钢网镂建筑工地浇混凝土金属填充网箱现货厂家
公司名称	安平县辉钢金属制品有限公司
价格	10.00/件
规格参数	品牌:辉钢 材质:镀锌板 产地:河北安平
公司地址	安平县城东工业园
联系电话	15297626896

## 产品详情

空心楼盖钢网箱带肋钢网镂建筑工地浇混凝土金属填充网箱现货厂家

现浇钢制网箱（免拆模板网的一种）。是由钢带经机器切扩拉制成，是一种完全无接点之扩张钢板网，材质由预镀锌带钢或304不锈钢，因其特殊的网孔及其网面有均匀之V型加强筋构，使得平面网板由其特点的强度。空心楼板钢网箱是由优质镀锌卷板冲压、拉伸、成型、焊接等工艺制作而成，重量在8—20 Kg之间。采用钢网箱的现浇空心楼板，施工费用较低，施工速度快，空心率在30%—70%之间。可设计成“工”字梁受力，也可设计成“T”型梁受力，钢网箱体规格较多，山东潍坊钢网箱，各种柱距的空心板，都有适合的箱体尺寸，钢网箱加工厂，底板全部现浇，钢网箱，非常平整。

钢网箱可全面替代现有现浇空心楼盖的各类成孔材料，克服了现有空心楼盖成孔技术存在的垂直抗浮、水平位移、隔离垫块、空心材料破损、自重大、施工繁琐、达不到防火要求、钢筋保护层不足、制作艰难、运载受限、性价比低、浇筑难度大等诸多问题，保证工程施工质量，减少施工费用，降低工程造价。促进了空心楼盖产业的转型升级。

怎样才能使建筑内部的空间得以充分有效的使用，如何在符合结构的大跨度的要求下减小梁高，以及提升空间的有效利用率是建筑设计及施工领域的一项重大内容。但是，普通的施工技术，不仅在很大程度上增加了结构自重荷载，而且还提高了工程造价成本；除此之外，普通的施工技术无法满足建筑行业发展所倡导的四项要求——低碳，环保，节能，减排。钢网箱是近几年新兴的建筑工艺，有效地提高了其相关领域的生产效率，且有利于减少各类资源的消耗近几年越来越被行业内的人们所接受一种无梁空心楼盖钢网箱的到认可。

无梁空心楼盖钢网箱功能优良:与明梁框架结构比较,本技术可使空间更开阔美观,实现了真正平板或无次梁平板,无凸出部位,使用更加方便:开孔洞方便、射钉、电锤打孔、吊挂不受影响;防火性能好;自重轻,跨度大,挠度小。房间无需吊顶:由于楼板下梁、无柱帽完全平整,无需再吊顶,不但提高了房间净空高度,而且节省了吊顶装饰和吊顶更新所需的费用。施工步骤准备,折叠焊接 测量放线 支承系统和楼盖底膜安装 模板上弹线、放出芯模和预埋管线的安装位置 绑扎底板钢筋、设置钢筋保护层垫块 布置预埋管线、安装芯模底座 绑扎板勒钢筋 安装、固定芯模 绑扎面层钢筋、做好预留预埋 搭设施工马道、浇筑混凝土 混凝土养护、拆模。空心楼盖钢网箱带肋钢网镂建筑工地浇混凝土金属填充网箱现货厂家空心楼盖钢网箱带肋钢网镂建筑工地浇混凝土金属填充网箱现货厂家

空心楼盖钢网箱带肋钢网镂建筑工地浇混凝土金属填充网箱现货厂家由相交的梁(主梁、次梁)和板组成的楼盖叫做肋型楼盖。

密肋楼盖是由薄板和间距较小的肋梁组成。分单向密肋楼盖和双向密肋楼盖两种。密肋楼盖一般用于跨度大而且梁高受限制情况,当建筑的柱网尺寸为正方形或接近方形时,常采用双向密肋楼盖形式。

单向密肋楼盖常用于长宽比大于1.5的楼盖,其跨度不易大于6m。

钢网箱空心楼盖钢网箱带肋钢网镂建筑工地浇混凝土金属填充网箱现货厂家应用于新型楼盖结构体系中,它能适用在大柱网,大开间,大空间多高层建筑的需要,能为业主们提供灵活的应用空间,经济技术指标比其他楼盖体系有明显的提高。而钢网箱作为模盒在节能减耗及受力方面有突出优势。

## 空心楼板钢网箱芯模

空心楼盖钢网箱带肋钢网镂建筑工地浇混凝土金属填充网箱现货厂家空心楼盖钢网箱带肋钢网镂建筑工地浇混凝土金属填充网箱现货厂家