

# 闭口楼承板多少钱 楼承板 宏时代新型材料

产品名称	闭口楼承板多少钱 楼承板 宏时代新型材料
公司名称	南京宏时代新型材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市六合区毛许路7号
联系电话	15251728965

## 产品详情

什么是楼承板?

楼承板(钢承板, 修建压型钢板)是采用镀锌钢板经辊压冷弯成型, 其截面成V型、U型、梯形或相似这几种形状的波形, 作为混凝土楼板的长期性模板, 也可作为楼板的下部受力, 参加楼板的受力核算, 与混凝土一同一起作业构成组合楼板。

怎么挑选板型的波高?

要看整个楼板的厚度来考虑挑选是用75波高系列的仍是51波高系列的, 闭口有40系列, 46系列, 60系列, 65波高系列。

一般来说波高越低, 楼承板厂家, 承载力就越低, 然后就是波峰距离越大, 承载力就越小, 假如整个楼板厚度在10公分以内, 尽量选用选用波高40系列, 整个楼板厚度在10-13公分以内, 楼承板施工, 尽量选用50波高系列, 在13公分以上, 尽量选用75系列。

楼板的主要受力钢筋在自动控制生产线上进行定位和焊接成型, 楼承板, 钢筋排列均匀, 位置准确, 施工快速, 可减少现场钢筋绑扎工作量70%左右, 大大缩短工期, 并节省成本。上下两层钢筋间距及混凝土保护层厚度能充分得到保证, 为提高楼板施工质量创造了有利条件。钢筋桁架楼承板将钢筋骨焊成整体, 整体刚度大, 楼板浇筑混凝土时变形小, 一般无需加临时支撑, 而且可承受更大的施工阶段荷载。

压型板表面压纹使楼承板与混凝土之间发生的结合力, 使二者构成全体, 配以加劲肋, 使楼承板体系具

有高强承载力。

楼承板设计时，在简支撑状况下，答应在支座处开裂。在接连跨状况下，组合楼板中的负筋需要按传统的钢筋混凝土楼板设计标准断定。

在集中荷载效果下，楼盖所需的楼承板板型及钢筋混泥土用量可根据等效弯矩准则核算。

在悬臂条件下，楼承板仅作为性模板。悬挑的长度可根据楼承板的截面特性来定。为了避免悬挑板的开裂，需在支座处依结构工程师的设计配上负筋。

闭口楼承板多少钱-楼承板-宏时代新型材料由南京宏时代新型材料有限公司提供。闭口楼承板多少钱-楼承板-宏时代新型材料是南京宏时代新型材料有限公司（[www.ecloudzd.com](http://www.ecloudzd.com)）今年全新升级推出的，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：胡。