

雅安钢筋桁架楼承板镀锌压型板楼承板销售渠道价格

产品名称	雅安钢筋桁架楼承板镀锌压型板楼承板销售渠道价格
公司名称	四川擎远建筑工程有限公司
价格	40.00/米
规格参数	规格:Q345B 执行标准:GB/T12755-20 常用厚度:1.0mm
公司地址	成都市青白江工业集中发展区同心大道99号
联系电话	139-81939394 13981939394

产品详情

楼承板主要特点，在使用阶段楼承板作为混凝土楼板的受拉钢筋，也提高了楼板的刚度，节省了钢筋和混凝土的用量。在悬臂条件下，楼承板仅作为永久性模板。悬挑的长度可根据楼承板的截面特性来定。为了防止悬挑板的开裂，需在支座处依结构工程师的设计配上负筋。

压型板表面压纹使楼承板与混凝土之间产生最大的结合力，使二者形成整体，配以加劲肋，使楼承板系统具有高强承载力。适应主体钢结构快速施工的要求，能够在短时间内提供坚定的作业平台，并可采用多个楼层铺设压型钢板，分层浇筑混凝土板的流水施工。本公司楼承板已通过国家固定灭火系统及耐火构件质量检测中心的耐火极限检测，作为组合楼承板无需防火喷涂，因此大大降低了工程造价。

楼承板规格型号楼承板分为：开口楼承板、缩口楼承板和闭口楼承板三个品类。

闭口楼承板

：YX40-185-740型楼承板、YX40-200-800型楼承板、YX46-200-600型楼承板、YX51-283-850型楼承板、YX54-189-568型楼承板、YX65-185-555型楼承板、YX65-170-510型楼承板、YX65-220-660型楼承板、YX65-240-720型楼承板、YX65-254-762型楼承板、YX95-320型楼承板。

开口式楼承板：

YX76-344-688型楼承板、YX76-305-915型楼承板、YX75-200-600型楼承板、YX75-230-690型楼承板、YX76-313-940型楼承板、YX76-295-880型楼承板、YX70-200-600型楼承板、YX75-350-700型楼承板、YX51-240-720型楼承板、YX51-305-915型楼承板、YX51-226-678型楼承板、YX51-250-750型楼承板、YX51-342-1025型楼承板、YX51-253-760型楼承板、YX50-180-720型楼承板、YX50-185-740型楼承板。

(厚度规格：0.8mm,1.0mm,1.2mm)

楼承板产品特点：

压型钢板在施工阶段为永久性模板，承受施工荷载和混凝土自重。使用阶段，压型钢板作为底面配筋。待混凝土达到强度后，产生组合效应。不需要配置正向受力钢筋。

组合楼承板八大优势：

- 1.不需要模板，省却模板拆卸、安装工作。
- 2.压型钢板相当于抗拉主筋，只需配置温度钢筋。
- 3.压型钢板本身为混凝土楼层提供了平整的顶棚表面。
- 4.在安装后压型钢板可作为工人、工具、材料、设备的安全工作台。
- 5.压型钢板的波纹间距有预加工的槽，可供电力，通信等工程之用。
- 6.整个结构的恒载荷减少，节约下部的基础费用。
- 7.施工阶段，压型钢板可起增强支撑钢梁侧向稳定的作用。
- 8.充分发挥钢与混凝土两种材料的力学性质。

组合楼承板、钢楼承板构造要求（1）组合楼板的压型钢板应采用镀锌钢板，其镀锌层厚度尚应满足在使用期时间不致锈损的要求。（2）浇注混凝土的波槽平均宽度不应小于50mm。当在槽内设置栓钉连接件时，组合楼板总高度不应大于80mm。（3）组合板的厚度不应小于90mm；压型钢板顶面以上的混凝土厚度不应小于50mm。（4）锚固件要求：组合板端部应设置栓钉锚固件。栓钉应设置在端支座的压型钢板凹肋处，穿透压型钢板并将栓钉、钢板均焊牢于钢梁上。（5）组合板中的压型钢板在钢梁上的支承长度，不应小于50mm。在砌体上的支承长度不应小于75mm。