

YXB51-246-720开口楼承板

产品名称	YXB51-246-720开口楼承板
公司名称	江苏钢中杰新型建材有限公司
价格	29.00/米
规格参数	品牌:钢中杰 规格:0.6-1.5mm 用途:楼面
公司地址	上海市奉贤区泰日镇欢乐路388-1号
联系电话	021-57582896 15732761016

产品详情

江苏钢中杰为您提供开口楼承板yx51-246-720型强。

楼承板，也叫压型钢板、钢承板、钢楼承板。早叫压型钢板，即所有经压板机压制成型的钢板的统称。楼承板是采用镀锌钢板经辊压冷弯成型，其截面成v型、u型、梯形或类似这几种形状的波形，主要用作---性模板，也可被选为其他用途。早的压型钢板主要是用于厂房屋面的屋面板，后面有用于楼层的压型钢板后逐渐分类称为楼承板。

楼承板称呼：组合楼板，楼承板，钢承板，压型钢板，楼层板，钢楼承板，组合楼层板，镀锌钢承板，镀锌楼层板，镀锌楼承板，组合楼承板，组合楼板，楼面钢承板，建筑压型钢板，组合楼板等，根据研制迭代又分为：开口型楼承板，燕尾型楼承板(也叫缩口型楼承板、全闭口型楼承板等。

开口楼承板是专门为建筑行业打造的一种投资少、取材方便、广泛应用的特制设备。所以我们需要通过各种手段减少库存，按照订单或准确的市场需求有计划地组织生产;重新审视企业面对的市场，原本走---品牌发展模式的企业要适当增加中开口楼承板出口业对经济增长的巨大贡献不容小视，但现在我国的出口---受阻，房地产业也已陷入低靡。所以我们需要通过各种手段减少库存，按照订单或准确的市场需求有计划地组织生产;重新审视企业面对的市场，原本走---品牌发展模式的企业要适当增加中开口楼承板出口业对经济增长的巨大贡献不容小视，但现在我国的出口受阻，房地产业也已陷入低靡。

楼承板主要特点1：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，并可采用多个楼承板楼承板层铺设压型钢板，分层浇筑混凝土板的流水施工。2：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。3：压型板表面压纹使楼承板与混凝土之间产生的结合力，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。4：在悬臂条件下，楼承板仅作为模板。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-的设计配上负筋。

楼承板分为：开口楼承板、缩口楼承板、闭口楼承板三代产品。 一代组合开口楼承板:只是作为楼板的模板使用，无法与混凝土同作用，受力分析复杂，所以此类楼承板仅作为施工中一次性模板使用，在混凝土达到75%强度后该板子不起任何作用，预算部门统计过，工程中此类楼承板整体造价是现浇建筑造价的1.6倍。包括yxb76-305-915、yxb51-305-915、yxb75-200-600、yxb50-250-750、yxb35-125-750；二代缩口楼承板:在这种情况下，改进了板型，将板的开口缩小，即缩口板，也称燕尾板，该板型不仅可以和混凝土同作用同时降低了混凝土的高度消弱的面积，对于板子的防火和防腐都有很大的贡献，楼板刚度也高于开口组合板。包括yxb51-200-600；闭口楼承板:考虑到以上的问题，一些设计人员在原有的楼承板上增加剪力槽，通过混凝土包裹作用使二者共同受力，增加楼板的强度，不仅可以使楼承板与混凝土成为一个整体还可以节省部分受拉钢筋。从而大大降低了工程造价，经过设计人员的改良，第二代闭口、缩口楼承板渐渐替代了开口楼承板。包括yxb65-185-555、yxb66-240-720、yxb65-170-510、yxb46-200-600、yxb40-185-740。

并且此种开口楼承板版面效果简洁、大方、醒目、新颖出奇，并且市场需求量巨大。作为发展中，我国近几年的国民经济形势持续向好，为彩瓦机行业的发展创造了有利条件。开口楼承板在前由于忙于扩大规模，彩瓦机行业有不少粗放型管理企业，因此企业面临经济危机时，精细化管理就成为必然。

为解决代与第二代钢承板存在的诸多缺点，比如建筑物净高较小等，开发出第三代钢筋桁架钢承板，第三代楼承板是通过改变缩小原始楼承板凸高压型，将楼板中的钢筋在工厂采用半自动钣金焊接设备加工成钢筋桁架，来替代楼承板的凸高和承载力。焊后并采用钝化、纯锰磷化、水洗、烘干、镀锌等除锈防锈环保工艺技术，将钢筋桁架与楼承板在工厂用高频阻焊连成一体组合模板。该模板系统是将混凝土楼板中的钢筋与施工模板组合为一体，组成一个在施工阶段能够承受湿混凝土自重及施工荷载的承重构件，并且该构件在施工阶段可作为钢梁的侧向支撑使用。在使用阶段，钢筋桁架与混凝土同工作，承受使用荷载。