

楼承板 钢结构 钢及合金结构钢

产品名称	楼承板 钢结构 钢及合金结构钢
公司名称	碧澜天（天津）钢结构有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	材质:钢及合金结构钢 产地:天津 品牌:碧澜天
公司地址	中国 天津 天津市武清区 天津武清开发区泉和路10号
联系电话	86-022-13212095777 13212095777

产品详情

材质	钢及合金结构钢	产地	天津
品牌	碧澜天	钢板厚度	0.5--1.2 (mm)
规格	齐全	钢型号	其他
每平方米用钢量	100	活动类型	热销
使用范围	石化厂房设施	特殊用途	抗冲击性好

楼承板广泛用于多高层钢结构，是国内多高层钢结构建筑领域使用最多的楼面做法（压型钢板-混凝土组合结构）。它采用热镀锌钢板经辊压冷弯成型。其特点为施工快捷、方便工期短、节约钢筋，兼做钢模板，具有造价低、强度高。

钢楼承板-混凝土组合结构施工顺序：

- (1)钢梁表面清理干净，钢楼板按排板图焊在钢梁上；
- (2)按焊接程序，将钢承板熔焊在钢梁上；
- (3)金刚承板间的扣合处用夹钳加以固定；
- (4)复合风梁处将剪刀钉用焊枪固定；
- (5)按设计要求帮扎钢筋网；
- (6)进行砼浇注。

钢楼承板特点：

- 1、重量轻、强度高、承重大、抗震性好；
- 2、施工简单快捷、拼装方便；
- 3、取代传统模板、改善传统模板缺点；
- 4、可作为结构强度一部分、减低材料成本；
- 5、易于配筋、配线、配管之施工；
- 6、外观整洁美观；

楼承板特点：

- 1、易于安装施工,节省工时.
- 2、取代传统模板,善传统模板需耗时拆木板模之缺点.
- 3、可作为结构强度之一部份.
- 4、易于配筋,配线,配之施工.
- 5、外观整齐美观,改善传统施工的杂乱无章.

主要型号：

开口式 yx75-200-600 yx38-152-915

yx51-305-915 yx76-305-915

yx76-344-688 yx51-250-750

燕尾式：yx51-190-760 yx51-200-600 yx51-200-800

闭口式：yxb60-253-760 yxb60-180-540

yxb51-200-600 yxb65-186-558

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。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。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。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。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。