

钢筋桁架楼承板TD4-190

产品名称	钢筋桁架楼承板TD4-190
公司名称	广州安美久建筑工程有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	品牌:宝固新材 型号:TD4-190
公司地址	广东省江门市新会区孚华创新工业园
联系电话	020-6290888 13570208236

产品详情

板型hg-576b 展开宽度675mm 板厚0.5mm

板型hg-600a 展开宽度600mm 板厚0.6mm

1.1钢筋：制作钢筋桁架采用的钢筋，上下弦主筋、支座钢筋（竖筋、水平筋）统一要求为热轧hrb 400钢筋（三级钢筋）。腹弦采用热轧hpb 235钢筋或冷轧光圆550级钢筋。钢筋各项力学性能应符合《混凝土结构设计规范》和《冷轧带肋钢筋》的相关规定。

2.2压型钢板

1.2.1本工程钢筋桁架底模压型钢板厚度迎 0.5mm.

1.2.2压型钢板质量应符合现行国家标准《建筑用压型钢板》gb/t12755d的要求，用于冷弯压型钢板的基板应选用热浸镀锌钢板。镀锌层应符合现行国家标准《连续热镀锌薄钢板和钢带》gb/t2518的规定。钢板的强度标准值应具有不小于95 的保值率，压型钢板材质应按下列规定选用：

1) 先行国家标准《连续热镀锌薄钢板和钢带》gb/t2518中规定的s2509(s250gd+z、s250gd+zf)，s350gd+z、s350gd+zf),s550(s550gd+zf)牌号的 结构用钢；

2) 现行国家标准《碳素钢结构》gb/t700和《低合金高强度结构钢》gb/t1591中规定的q235、q345牌号钢。

拥有多种钢筋桁架楼承板生产线。板型先进、规格齐全、价格实惠，具有的优势。产品主要型号有：td1-70、td1-80

td1-90、td1-100、td1-110、td1-120、td2-70、td2-80、td2-90、td2-100、td2-110、td2-120、td2-130、td2-140、td2-150、td2-160、td2-170、td3-70、td3-80、td3-90、td3-100、td3-110、td3-120、td3-130、td3-140、td3-150、td3-160、td3-170、td4-70、td4-80、td4-90、td4-100、td4-110、td4-120、td4-130、td4-140、td4-150、

td4-160、td4-170、td4-180、td4-190、td4-200、td4-210、td4-220、td4-230、td4-240、td4-250、td4-260、td4-270、td5-70、td5-80、td5-90、td5-100、td5-110、td5-120、td5-130、td5-140、td5-150、td5-160、td5-170、td6-70、td6-80、td6-90、td6-100、td6-110、td6-120、td6-130、td6-140、td6-150、td6-160、td6-170、td6-180、td6-190、td6-200、td6-210、td6-220、td6-230、td6-240、td6-250、td6-260、td6-270、td7-70、td7-80、td7-90、td7-100、td7-110、td7-120、td7-130、td7-140、td7-150、td7-160、td7-170、td7-180、td7-190、td7-200、td7-210、td7-220、td7-230、td7-240、td7-250、td7-260、td7-270等

本发明公开了一种钢筋桁架楼承板施工方法，该方法按如下步骤依次进行：检查主体钢梁安装尺寸、钢构件安装校正、螺栓连接、焊接，安装钢构上各种补强构件，复核钢筋桁架楼承板排版布置图，确定楼承板材料规格；在钢梁两端弹设基准线，基准线与钢梁翼缘边的距离保证每块楼承板与钢梁有搭接长度；接下还有第三步、第四步、第五步、第六步、第七步等步骤。本发明可以提高施工进度，本发明主要应用于公共、民用建筑施工技术领域。