

装配式钢筋桁架楼承板 廊坊装配式钢筋桁架楼承板规格报 圣工

产品名称	装配式钢筋桁架楼承板 廊坊装配式钢筋桁架楼承板规格报 圣工
公司名称	洛阳圣工建材科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省洛阳市伊滨区佃庄镇西大郊工业区
联系电话	13783150007

产品详情

装配式钢筋桁架楼承板作为绿色环保建材是被公认的，它施工起来“又好又快”，现场钢筋绑扎工作量减少60%~70%，更进一步缩短工期。桁架受力模式合理，可以提供更大的钢筋桁架楼承板刚度，可大大减少或无需施工用临时支撑。在钢结构修建范畴，施工变成了一场规范快速的“积木游戏”：将钢构件和墙板、楼板等“绿色建材”在工厂里做好，再运到现场进行建立。这种全新的修建方法既提升了施工进度，使修建本钱大大下降的同时，也能彻底离别传统修建现场手工操作所带来的多项坏处。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：洛阳圣工建材科技有限公司

装配式钢筋桁架楼承板拆除底板如何操作，注意些什么，圣工小编已经为您整理：

1、模板拆除的时候的混凝土的强度应符合设计的要求，当设计无具体的要求的时候，设临时支撑时，跨度不大于8米的楼板的，待混凝土的强度不小于设计强度的75%方可拆除支撑的；跨度大于8米的楼板呢，待混凝土的强度达到设计的强度后方可拆除支撑的。

2、手持的拆卸的辅助工具先将联接件向下拉直的，再拆卸联接件的。联接件拆除后呢，应随时的收集，不允许将联接件随手的丢置在楼面上的。

平板正截面承载力的计算，支护的裂缝控制计算和挠度校核应符合现行国家标准《混凝土结构设计规定》（50010--2002）和《冷轧带肋钢筋混凝土结构技术规定》（JGJ95-）的有关规定。-2003）。此外，由于具有小截面高度的钢筋混凝土桁架是施工阶段此阶段的所有荷载的原因，因此张紧钢筋中的应力大于板坯的整个截面承受相同荷载的假设。出现“受到钢筋拉应力”的现象。当板坯混凝土达到强度时，钢筋混凝土板的拉应力和曲率在阶段荷载作用下大于同一节段普通板的拉应力和曲率，可以进行拉伸加固。在弯矩标准值下。及早提交。在设计中应该防止这种情况，因此应该控制地板下部的钢筋应力。地板下部钢筋的拉应力应满足下列要求：地板下部钢筋的拉应力;钢筋抗拉强度的设计值。钢筋混凝土桁架下弦的拉应力在板坯自重标准下;在荷载作用下钢筋下部钢筋的拉应力和地板活荷载的标准值。