## 楼承板 楼承板施工方案 迪美彩钢

产品名称	楼承板 楼承板施工方案 迪美彩钢
公司名称	北京迪美彩钢钢结构有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区新源大街26号院2号楼4层415
联系电话	13601010128 13601010128

## 产品详情

钢筋桁架楼承板与压型钢板的技术性能比较

## 受力性能好

混凝土楼板的自重完全由钢筋承受,不在混凝土内产生拉应力,使用阶段负弯矩区和正弯矩区混凝土拉应力显着降低,楼承板施工,裂缝宽度减小,镀锌钢板的存在避免了楼板下面的暴露裂缝,改善了楼板的使用性能和耐久性。

采用钢筋桁架楼承板后可根据需要将楼板设计成双向板,等同于传统的现浇钢筋混凝土双向配筋楼板, 而压型钢板组合楼板是难以实现双向板的,采用双向板不仅减小楼板结构层厚度、降低结构自重,增大 跨度和开间,而且更加经济合理。

钢筋完全被混凝土包裹,具有可靠的耐火性能,与传统现浇楼板等同。试验结果标明,楼板厚度为100mm厚(对应的钢筋桁架高度为70mm)时,楼承板施工方案,耐火时限为1.68小时,镀锌钢板无须防火保护。楼承板

想要了解桁架楼承板更多优惠信息,赶快拨打图片上的电话吧!!!

桁架楼承板使用优点

使用优点

实现了机械化生产,有利于钢筋排列间距均匀、混凝土保护层厚度一致,提高了楼板的施工质量。装配式钢筋桁架楼承板可显著减少现场钢筋绑扎工程量,加快施工进度,增加施工安全保证,实现文明施工。装配式模板和连接件拆装方便,楼承板品牌,可多次重复利用,节约钢材,符合国家节能环保的要求。钢构自主研发的产品配套自动化生产设备,大大提高了劳动生产率,有效降低了产品成本,并编制了产品生产企业标准、设计手册和节点构造图集以及施工手册。该产品通过浙江大学土木工程测试中心检测,并经过多项工程应用,各项性能可以满足现浇钢筋混凝土楼板承载力和变形的要求。楼承板

想要了解桁架楼承板更多优惠信息,赶快拨打图片上的电话吧!!!

## 桁架楼承板的简介

20 世纪末期,随着钢结构建筑的不断发展,楼承板,传统现浇板的施工速度明显跟不上主体钢结构的施工速度,

影响整个结构的工程进度。根据国外先进的钢结构技术经验,钢筋桁架楼承板顺应市场的需求应运而生 ,更大程度的减少施工人力投入,提高施工现场管理,优化施工环节。楼承板

想要了解桁架楼承板更多优惠信息,赶快拨打图片上的电话吧!!!

楼承板-楼承板施工方案-迪美彩钢(推荐商家)由北京迪美彩钢钢结构有限公司提供。行路致远,砥砺前行。北京迪美彩钢钢结构有限公司(www.dimeicg.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,更矢志成为钢结构具影响力的企业,与您一起飞跃,共同成功!