

丽水楼承板 楼承板生产商 宏时代

产品名称	丽水楼承板 楼承板生产商 宏时代
公司名称	南京宏时代新型材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市六合区毛许路7号
联系电话	15251728965

产品详情

有不少客户会咨询当楼承板在安装时如何控制出现的偏差呢？一般的时候我们采用的都是水平控制线，下面宏时代楼承板厂家为您介绍具体的使用水平控制线调节偏差的方法！

一、因为模板与排架相对不稳定，丽水楼承板，所以在正常情况下会导致在钢筋上的测试控制点偏差较大，楼承板生产商，水平控制线在浇筑前用来控制浇筑顶面高度的水平控制点在模板上进行偏差测试，浇筑完成后，必须对钢筋上的控制点以及原始控制线进行复核。

二、楼承板在排架搭设过程中应将已复核过的钢筋上的水平控制点在剪力墙没有封模之前引测到排架立柱上，以便木工进行板顶的水平标高控制。

三、楼承板在浇筑前以原始的水平控制线为基准，把标高引测至待浇筑面，以便混凝土进行浇筑时的顶面控制，在水平点引测至竖向钢筋上之后，应当对距离水平仪较远的点进行复核。

压型钢板安装要注意哪些呢？楼承板的使用现在是非常普遍的，但是楼承板安装的注意事项您了解多少呢？

在钢梁上放置时，应当防止探头，在操作铺料时一定要系安全带，保证边铺设边固定在周边安全绳上。

焊接采用熔透点焊连接，施焊前应准备边角料引弧试焊，调整施焊电流.因楼承板底部无水平模板及垂直支撑，浇筑混凝土时布料不宜太集中，采用平板振捣器及时分摊振捣。

在进行下料时，长度应该控制为3-6m，这样就可以避免垂直运输的时候次梁间不能完成吊运。当然建议不要超过12米，以便运输和安装。

钢结构柱网间距一般5~9.0m × 8~15m，桁架楼承板，次梁间距3m以内，而楼承板下料长度为4.97~8.97m

，运输与安装均较困难，尤其是带由圆弧区垂直吊装楼承板，由上而下在次梁狭间穿套比较困难，且打乱了次梁焊接正常工序。

在进行吊运的时候应当采用专用的软吊索，在每次工作前都应该检查吊索的情况，是否有隔断以及撕裂的情况，如果有应当立马更换。

楼承板厚度通常选用多厚的是多少？一般的楼承板厂家是没有标准的。其实楼承板选择多厚的厚度的选择主要是看楼板的厚度和次梁的间距，这个计算有技术含量，它是根据楼承板的截面模量，截面惯性矩等有关数据计算出来，那么接下宏时代新型材料就来简单说一下一般情况下的判断依据吧：

先来介绍下这两种楼承板的特点和设计要求：

开口楼承板。这个楼承板主要是作为模板来使用，他的要求是在施工阶段不能生锈，在施工阶段不能出现坍塌变形。一般来说，我们的镀锌不低于80克，楼承板厂家，但是由于市场竞争，导致钢厂出产的产品，有些只有40克，或者设计院在建筑设计中并没有要求镀锌含量。这样更加的助推最普通的镀锌卷被广泛的因应用于各种小型建筑。

丽水楼承板-楼承板生产商-宏时代(推荐商家)由南京宏时代新型材料有限公司提供。丽水楼承板-楼承板生产商-宏时代(推荐商家)是南京宏时代新型材料有限公司（www.ecloudzd.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：胡。