

# 楼承板 南京楼承板 锦弦钢结构

产品名称	楼承板 南京楼承板 锦弦钢结构
公司名称	芜湖锦弦钢结构有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省芜湖市鸠江区保顺路1号
联系电话	13625531509 13625531509

## 产品详情

### 介绍楼承板的特性优势

### 介绍楼承板的特性优势

1. 具有特殊结构，南京楼承板，可拆除底模，达到传统现浇混凝土楼板观感效果;关于不做吊顶项目，如酒店、住所等可在浇筑完混凝土后将底模钢板拆除，经简略的砂浆抹灰，即可形成一半住所、酒店的混凝土底板效果，即无需吊顶节省净空，又具有杰出的观感效果，符合住户的传统观念需求。
2. 受力形式合理、楼承板全体功能优越，施工快捷、环保，工期有确保;第三代楼承板选用与镀锌底板相结合的形式，使得楼板的全体受力功能同等甚至优于传统的现浇钢筋混凝土楼板。相关于传统的现浇混凝土楼板，免除支模、拆模、钢筋绑扎等繁琐的施工工序，极大提高了楼板的施工速度，特别是关于高层修建，对项目全体进度供给了一定的确保。
3. 可在钢筋混凝土项目中使用，同类产品在国外使用广泛;作为第三代钢楼承板，其使用领域已经延伸到钢筋混凝土项目中，因楼承板的有利结构，端部自带竖向支座弯筋，使楼承板在铺设阶段端部可与混凝土梁杰出安定搭接，并在防漏浆、钢筋施工工期、单跨简支跨度、楼板钢筋与梁钢筋的锚固、楼板开洞处理、双向板施工都有很大优势。
4. 产品类型多样、使用领域广泛;目前为止，模板已经在多层厂房、多高层钢结构办公、酒店、住所修建、超高层钢结构修建、不规则楼面(圆形、椭圆、其它形状)钢结构修建、降板结构、厚板结构、钢筋混凝土结构、混凝土预制板等项目中得到使用，技术老练，商场容量巨大。

### 楼承板安装偏差控制方法

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，

下面锦弦钢结构楼承板厂家为您介绍一下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，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，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杆上，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。

一、楼承板也有特殊的作用，

比如抗震。楼承板连接钢梁，楼承板有一定的韧性，楼承板是不可能像混凝土那样整体碎掉，楼承板，它还是一个整体，很大机率保证人和财物的安全。

二、楼承板铺设起来非常快，

如果是高层建筑，还可多个楼层一起铺设，到时候在一起浇混凝土，节省了很多时间、人力、财力，楼承板的固定也很快，如用专门的焊钉机打打，没多久时间就完事了，跟传统的木板相比，楼承板批发，要简单的多。

三、楼承板可以有效防火；

说楼承板防火大家肯定不容易理解，我说要与木板相比，这样您一下子就明白了，楼承板是镀锌钢板做的，不容易起水，更不容燃烧了，在短时间内还可以阻隔火的传播，桁架楼承板，在一定程度上，减缓火势。

四、节省混凝土的用量

楼承板一般是V型、U型、梯形，凸起的部分混凝土要少的多，不像土板它是平板，楼承板一般可节省三分之一的混凝土用量，现在混凝土也很贵，使用楼承板可以很大程度上节约成本。

楼承板-南京楼承板-锦弦钢结构由芜湖锦弦钢结构有限公司提供。芜湖锦弦钢结构有限公司（[www.whjxg.com](http://www.whjxg.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。锦弦钢结构——您可信赖的朋友，公司地址：安徽省芜湖市鸠江区保顺路1号，联系人：朱经理。