

湖州销售楼承板多少钱一平米

发布日期：2025-09-24

为了避免造成楼承板破损，当在开设空洞的时候需注意以下几点：1. 先做出被认可的设计，再对钢筋桁架楼承板进行放线定位。2. 开洞时，当孔洞切断了桁架桁架的上下弦钢筋时，孔洞旁边应当设置加强钢筋，当孔洞旁边有较大的集中荷载或者洞的边长大于1米时，应该在孔洞的周边设置边梁。3. 当混凝土的强度达到了75%时，才可以切断楼承板的钢筋以及钢板。4. 切割时应当采用等离子从下往上的方式切割镀锌底板。5. 洞口的四周需要用堵头板进行封口。特别注意：钢筋桁架楼承板需要铺设好后再开孔，若先开孔再铺设，如果次梁跨度比较大，混凝土高度打得高的话，很容易出现塌陷的危险。如有意向可致电咨询。杭州捷士佳建筑材料有限公司楼承板值得用户放心。湖州销售楼承板多少钱一平米

钢筋桁架楼承板是什么？这种楼承板以钢筋为主，作为上行。而下行主要是通过覆盖，再通过焊接的方式组连接形成的桁架。钢筋横架需要与底板通过电焊的方式，组合成一种承重板，达到了承重的能力。这种楼层板的优点非常明显，首先因为是通过了机械化的生产，所以钢筋布置之间的间距非常均衡，能够保证混凝土厚度一致，就能够提高施工的质量。因为是通过工厂式的生产，就不需要在现场板扎钢筋，能够加快施工的进度。除此以外也能够有效节约人工成本，增加了安全保证，实现了文明施工。因为是通过装配式的生产，能够重复再利用，就能够节约钢材的用量。不过相对来说要从工厂运输到现场，在运输过程当中容易遭到损坏，而且增加了运输的成本。湖州销售楼承板多少钱一平米杭州捷士佳建筑材料有限公司为您提供 楼承板。

钢筋桁架楼承板的优势是很明显的，减少现场钢筋绑扎工程量，这样的话就可以提高施工进度，减少安全风险发生，实现了规范施工，文明施工，这样对于规范化建设是有帮助的。而且这种模板它的拆装是很方便的，多次重复使用都是没问题的，这样重复利用就可以节约钢材，也是符合我国节能环保的大方向。可以配套自动化的生产设备，这是非常好的，自动化生产可以提高生产效率，减少劳动负荷，降低生产的成本，对于规范行业标准是有帮助的。目前这种楼承板已经非常的成熟，可以满足建筑需要。

钢筋桁架楼承板的缺点：1. 在跨距3.6米以内的跨距，他的价格不便宜。2. 板的运输费用较高，且在运输过程中造成搭接端的损坏，这样就需要施工现场修复，影响安装进度和造成安装成本升高，严重的话会影响质量和施工安全。3. 在施工过程中，由于钢筋桁架板的单块板的重量较重（工人两个人不能抬动，而楼承板两个工人可以抬得动），所以使用吊车比较多，这样会影响到其他专业的进度，而且安装的费用比较贵（约为楼承板安装费用的3倍）。4. 施工过程中，开洞和安装管线比较麻烦，尤其是开洞，如果处理不好，会造成，在浇注混凝土时会造成安全事故。5. 这也是一个很重要的问题，就是由于钢筋桁架板是由钢筋和镀锌板焊接而成，如果焊接的机具质量不好

的话，焊接的质量就会有问题，那么就会形成“脱焊”，这个是致命的，如果大面积的话，那发生安全事故的概率非常高。杭州捷士佳建筑材料有限公司为您提供 楼承板，期待您的光临！

很多客户会对TD桁架楼承板HB桁架楼承板的区别有疑问，它们同一个产品吗？当然不是，其实两者都是桁架式楼承板，但规格和参数是不同的，这些不同源于它们采用的钢筋直径和底板宽度的不同。那么两者具体有哪些区别？首先HB型号的主要是钢筋桁架楼承板刚刚兴起时的叫法，随着时间的推移，各公司的钢筋桁架楼承板的命名规则TD开头例如TD1-70,TD2-90,TD3-90其次呢，如果同一型号的钢筋桁架楼承板HB叫法的要比TD叫法的各参数大，比如HB1-70型号所用的上下弦钢筋要比TD1-70中使用的钢筋粗，所以，在询价的时候，不管是HB还是TD的叫法，我们都以钢筋的规格及桁架高度对应报价；那么HB3-140钢筋桁架楼承板与TD3-140钢筋桁架楼承板是一样的吗？两者的主要区别就在于下弦钢筋的直径，前者是10mm后者是8mm楼承板，就选杭州捷士佳建筑材料有限公司，让您满意，欢迎新老客户来电！湖州销售楼承板多少钱一平米

杭州捷士佳建筑材料有限公司为您提供
楼承板，期待您的光临！湖州销售楼承板多少钱一平米

钢筋桁架楼承板是一种无支撑压型组合楼承板，钢筋桁架是在后台加工场定型加工，现场施工需要先将压型板使用栓钉固定在钢梁上，再放置钢筋桁架进行绑扎，验收后浇筑混凝土。1、具有可靠的耐火性能：钢筋完全被混凝土包裹，耐火性能与传统现浇楼板等同。试验结果表明，楼板厚度为100mm厚(对应的钢筋桁架高度为70mm)时，耐火时限为1.68小时。2、施工简单便利：模板重量轻，搬运、堆放及安装都非常方便，不仅节省了大量劳动力，改善了工人施工条件。3、节省电能：底模只0.5mm厚，现场栓钉穿透焊接耗电量大量减少，减小现场对电的需求，节省能源。4、无需防腐处理：钢筋桁架模板中的底模采用镀锌钢板，具有防腐蚀功能，但此底模在楼板使用阶段不代替受拉钢筋的作用，无需防腐处理。由于带有一定肋高的、能代替楼板底层受拉钢筋用的压型钢板楼承板在过火后，压型钢板本身的材质性能发生变化，而且防腐蚀镀层破坏，因此存在修复与防腐蚀处理等问题。相对于此类压型钢板楼承板，钢筋桁架模板具有更优越的耐火与防腐蚀性能。5、有利于环保。施工完毕并达到设计强度后，底模可拆除回收利用，不仅可满足住宅钢结构楼板底面观感的需要，又有利于环保。湖州销售楼承板多少钱一平米