

钢筋桁架楼承板桁架楼承板TDA-90楼承板厂家

产品名称	钢筋桁架楼承板桁架楼承板TDA-90楼承板厂家
公司名称	杭州拓佳钢结有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:杭州拓佳 型号:TDA-90
公司地址	杭州市萧山区市心北路大成名座2栋2单元2701室
联系电话	057182160795 13656635646

产品详情

减少现场钢筋绑扎工作量60 ~ 70%，提高整体施工速度。

模板施工时无需搭设脚手架，加快了施工进度。

模板直接支撑在钢梁上，为各种工种作业提供了宽敞的工作平台，浇筑混凝土及其它工种均可多层立体施工，大大缩短了工期，尤其对规模较大的高层、超高层建筑具有明显的工期优势。节省资源及投资

钢筋桁架模板下表面平整美观，压型钢板利用率达到95%。

比使用普通压型钢板的混凝土楼板厚度可减少30mm ~ 50mm，在相同净空要求的情况下，建筑层高可降低30mm ~ 50mm。这一方面减少混凝土用量，节约成本，另一方面减轻了结构的永久荷载，对结构十分有利，尤其对高层建筑与抗震设防区的建筑更有明显的节约资源与投资优势。

采用钢筋桁架模板可设计成双向受力楼板，等同于传统的现浇钢筋混凝土双向配筋楼板，相对于其它带有一定肋高的楼承板，不仅减小楼板结构层厚度、降低结构自重，而且更加经济合理。

提高工程质量，改善楼板的使用性能

钢筋间距排列均匀，上下层钢筋位置固定，上层钢筋不会在浇筑混凝土过程中被踩下，上下层钢筋混凝土保护层厚度能保证符合设计要求。

与传统现浇钢筋混凝土楼板相比，使用阶段楼板的刚度大，从而使负弯距区和下部混凝土的裂缝宽度减小，改善了楼板的使用性能。

楼板双向刚度等同，有利于建筑物的抗震。相对于带有一定肋高的压型钢板楼板，钢筋桁架楼板的隔声性能更加优越。

耐火、防腐蚀性能优越

钢筋桁架楼板中的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。

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，无需采用防火涂料。

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。

施工简单、废料少，有利于环保

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。

企业力量强大，售后服务到位

模板工厂化加工，加工速度快，年产量可达1000万平方米。

公司拥有专业的设计软件与设计手册供设计师使用，设计服务准确、快速、安全。

公司提供优质的产品、周到及时的售后服务。