

昆明钢筋桁架楼承板价格-多少钱一平米？

产品名称	昆明钢筋桁架楼承板价格-多少钱一平米？
公司名称	昆明铁人伟业贸易有限公司
价格	60.00/平米
规格参数	
公司地址	中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处大冲工业园区宝象物流中心园区E区7栋1-2号（注册地址）
联系电话	0871-65143116 13608811540

产品详情

昆明钢筋桁架楼承板价格-多少钱一平米？

钢筋桁架楼承板是属于无支撑压型组合楼承板的一种；钢筋桁架是在后台加工场定型加工，现场施工需要先将桁架楼承板摆放到正确位置，焊接制作钢筋，后焊接栓钉，再放置钢筋桁架进行绑扎，验收后浇筑混凝土。主要是栓钉焊机、干式云石机锯片、手提式砂轮机砂轮片、其他小型焊机、空气等离子弧切割机、钣金工剪刀等；主要工种：焊工、钢筋工、钣金工等。

钢筋桁架楼承板主要优势：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，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。

钢筋桁架楼承板在多高层钢结构楼板、钢筋混凝土结构楼板、钢筋混凝土预制楼板等不同楼板体系中应用广泛。同时，在不规则楼面（圆形、椭圆、其他形状）结构建筑、大跨度结构、降板结构、厚板结构、斜坡屋面、住宅钢结构等不同建筑应用领域亦得到大量采用。

性能优势

经济

桁架受力模式合理，选材经济，综合造价优势明显 可设计为双向板
可调整桁架高度与钢筋直径拟适用于跨度较大的楼板

便捷

现场钢筋绑扎量减少60%~70%，可进一步缩短工期
桁架受力模式合理，可以提供更大的楼承板刚度，可大大减少或无需施工用临时支撑

安全

力学性能与传统现浇楼板基本相同，楼板抗裂性能好
耐火性能与传统现浇楼板相当，优于压型钢板组合楼板
底模不参与使用阶段受力，不需考虑防火、防腐问题

可靠

钢筋排列均匀，上下层钢筋间距及混凝土保护层厚度有可靠保证
楼板的双向刚度接近，有利于建筑物抗震 栓钉焊接质量更容易保证。

钢筋桁架楼承板是将楼板中的钢筋在工厂采用进口设备加工成钢筋桁架，并将钢筋桁架与镀锌钢板在工厂焊接成一体的组合模板。该模板系统是将混凝土楼板中的钢筋与施工模板组合为一体，组成一个在施工阶段能够承受湿混凝土自重及施工荷载的承重构件，并且该构件在施工阶段可作为钢梁的侧向支撑使用。在使用阶段，钢筋桁架与混凝土共同工作，承受使用荷载。

在施工现场，可以将钢筋桁架楼承板直接铺设在钢梁上，然后进行简单的钢筋工程，便可浇筑混凝土。使用该模板不需要架设木模及脚手架，底部镀锌压型钢板仅做模板用，不替代受力钢筋，故不需考虑防火喷涂及防腐维护的问题，并且，钢筋排列均匀，上下两层钢筋间距及混凝土保护层厚度能充分得到保证，为提高楼板施工质量创造了有利条件。当浇筑混凝土形成楼板后，具有现浇板整体刚度大、抗震性能好、抗冲击性能好、防水性能好等众多优点。