

yxb65-170-510钢承板|楼承板

产品名称	yxb65-170-510钢承板 楼承板
公司名称	湖南中创钢结构建材有限公司
价格	62.00/平米
规格参数	
公司地址	长沙市德政园路11号
联系电话	86-073189746698

产品详情

yxb65-170-510钢承板解析

yxb65-170-510	厚度		截面惯性矩 (cm ⁴ /m)	
	0.8		42.5	20.86
	0.9		48.57	23.78
	1.0		60.72	29.58
	1.2		72.87	35.33
楼承板材质		压型钢板厚度		当前价格
q235		0.8		36
		1.0		44
		1.2		53
波高	波矩	有效宽度		进料宽度
65	170	510		1000

yxb65-170-510钢承板特性（更多关于楼承板的知识请关注我。也欢迎广大客户来我公司）

1：大多数情况下，楼承板的厚度与楼承板板型的选择是基于施工时避免临时支撑为原则的，组合楼承板作为一个整体其承载力通常能满足使用要求。

2：适应主题钢结构快速施工的要求，能够在段时间内提供坚定的工作平台，并可采用多个楼层铺设压型钢板，分层浇筑混凝土板的流水施工。

3：楼承板在浇筑钢筋混凝土时作为施工用钢承模板，用圆柱头焊钉穿透楼承板焊接在钢梁上翼缘后，并可对钢梁起侧向支撑作用。

4：在使用阶段楼承板作为混凝土楼板的受拉钢筋，也提高了楼板的钢度，节省了钢筋和混凝土的用量。

5：楼承板表面压纹使楼承板和混凝土之间产生的结合力，使二者成为一个整体，配以加劲肋，使楼承板系统具有高强承载力。

6：楼承板设计时，在连续跨情况下，组合楼承板中的负筋需要按照传统的钢筋混凝土楼板设计规范确定。

7：在集中负载作用下，楼盖所需的楼承板板型及配筋混凝土用量可根据等效原则计算。

8：在悬臂情况下，楼承板仅作为性模板使用，悬挑的长度可根据楼承板的截面特性来定，为了防止悬挑板的开裂，需要在支座处依结构工程师的设计配上负筋。