

# 迪庆德钦楼承板厂家价格,云南楼承板

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 迪庆德钦楼承板厂家价格,云南楼承板             |
| 公司名称 | 云南恒筹商贸有限公司                    |
| 价格   | 36.00/米                       |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 云南省昆明经济技术开发区经开路3号时代创富C座3楼3-2号 |
| 联系电话 | 0871-67425967 13888768902     |

## 产品详情

楼承板材料参数：

上、下弦钢筋：采用三级热轧盘螺钢筋HRB400级、或冷轧带肋钢筋CRB550级；

腹杆钢筋：采用冷轧光圆钢筋；

底模钢板：根据用途不同，可采用镀锌钢板或冷轧钢板，常用厚度为0.4~0.5mm，双面镀锌量120g/m<sup>2</sup>。

解决方案：

- 1、高层、超高层结构高层和超高层建筑不仅对结构质量有十分严格的要求，而且对工期和现场安全有特别要求。钢筋桁架楼承板同时具有的施工模板和受力筋“双重角色”，能够在高层和超高层建筑施工中充分发挥优势。高层建筑采用钢筋桁架楼承板，可形成多个相对独立、安全的工作面，大大提高施工进度。
- 2、双向板结构相对于压型钢板，做双向板设计与施工方案对钢筋桁架楼承板非常有利。在不增加楼板厚度的前提下，钢筋桁架楼承板可在现场做双向配筋，很容易实现双向板设计要求。
- 3、大跨度结构（有支撑方案）在大板跨应用中，为节省成本，钢筋桁架楼承板可采用小型号钢筋，施工过程中，在浇筑混凝土之前，在楼板跨中设置简单的临时支撑，即可满足施工需要，同时能保证达到使用阶段楼板强度要求。
- 4、大跨度结构（无支撑方案）钢筋桁架楼承板凭借其科学合理的力学设计，适当调整钢筋型号，可实现5m的无支撑大板跨设计要求。在实际应用中，可加快施工进度、节省建筑成本。

- 5、厚板设计对于300mm以上厚度楼板，可采用钢筋桁架楼承板进行厚板设计。可以减少或无需临时支撑，加快施工进度。
- 6、多高层钢筋混凝土结构在钢筋混凝土结构中应用钢筋桁架楼承板，可减少现场支、拆模板工作量，减少现场人工，大大加快工程进度。
- 7、平面不规则的特殊造型结构(圆形、椭圆、其他异形)此类结构楼板通常按双向板设计，不仅承担竖向荷载，还须承担水平拉力；此外，由于结构外形不规则，楼面施工的支撑问题往往难以解决，采用钢筋桁架楼承板可以很好地解决这些问题。
- 8、坡屋面结构对于斜坡屋面，可以采用钢筋桁架楼承板来铺设屋面板。楼承板可顺坡或平行铺设，均可实现。屋面须做好防水处理。
- 9、底模拆除方案由于钢筋桁架楼承板的底模在使用阶段不受力，当楼板混凝土浇筑并养护好后，可拆除底模镀锌钢板，做好底面处理，可达到与现浇混凝土楼板底面相同的效果。该方案一般用于住宅建筑，或不设吊顶的酒店项目，底模可采用0.4mm厚冷轧钢板。