



**说明:**

- 1.除特制预埋外，本层梁抗震等级为**三级**。
- 2.除特制预埋外，本层梁抗震强度等级均为**C30**，特制预埋件外，本层梁面标高均同板面标高。
- 3.本工程梁钢筋全部采用HRB400E(热轧)；除特制预埋外，梁截面均为**E级值**。
- 4.除特制预埋外，凡次梁相关相交处均在主梁上加6个加密箍，每侧3个；若首层有3个，即次梁加3个；直径与框架梁相同，间距50mm。

图1：吊钩做法示意

- 1.当L/E≥连接，配筋见<单跨梁>;除预埋外，连梁抗震等级同强震墙柱抗震等级;
- 2.当预埋水平或垂直位置任意偏移，图中连梁预埋预埋钢筋，为除剪力端水平长度之外之全长加腰筋。
- 3.图中未注明配筋的单跨梁，配筋详见<单跨梁配筋表>;
- 4.当相邻L/E乘积满足 $S \leq s_{max}$ 时，表示该梁的锚固长度大于等于锚固长度S，次梁锚固长度按8@100/200确定，表示另L/E乘积不大于8@100/200，如相邻L/E倍数为2.0，次梁长度较短<锚固长度为L构造锚固长度时，定宽底度，锚固长度大于从端头起至锚固长度500。
- 5.所有大跨度梁，凡大于L/4跨度梁，应严格按规范L/4配筋，起拱高度为其跨度的3%；
- 6.梁面筋在端内水平锚固不足时，可伸入等号锚固，如图二所示2-;
- 7.当预埋梁建立有位移时，梁要得到伸出挂外墙面，构造柱必须在梁到达强度后方可浇筑。
- 8.本图集与各专业图纸相协调后，方可施工。
- 9.本图集第一张封面内的页码应为小于15号连续页码，其封面图的编顺长应小于1/2Lo。
- 10.预埋梁锚固长度为200x700/500，表示梁200、高700、间距500。远超锚固500，属高嵌杆；以此类推。

图2：预埋梁锚固长度示意图

深鉤 號碼	h=600	h=700	h=800	h=900	h=1000
200	4468	4410	6468	6410	8468
250	4410	4410	6410	6410	8410
300	4410	4412	6410	6412	8410
350	4412	4412	6412	6412	8410
400	4412	4412	6412	6412	8412
500	4414	4414	6412	6414	8412
550	4414	4416	6414	6414	8414
600	4414	4416	6414	6416	8414
700	4416	4416	6414	6416	8416

注: 1.  $h$  为梁高,  $b$  为梁宽, 当梁腹板高度  $h_w > 450$  时, 需配置构造腰筋, 其中  $h_w = h - \text{板厚}$ ;  
2. 外框架梁按抗扭腰筋设置。

### 腰痛设置