

箍筋

↑ 箍筋最小直径

梁类型	直径(cm)
悬挑梁	8
抗震梁	8
次梁	6

人防梁最小箍筋直径:



箍筋最小直径

注释: 可根据梁类型设置箍筋最小直径。

↑ 箍筋显示

梁类型	缺省箍筋	删除
LL-剪力墙连梁	Φ8@100	✕
KL-框架梁	Φ8@100/200	✕
L-非框架梁	Φ6@200	✕
XL-悬挑梁	Φ8@100	✕
	Φ	

添加 删除 箍筋输入格式: 8@200 或 8@100/200



箍筋显示

注释: 可根据梁类型设置缺省表达的箍筋, 梁图种与表中缺省箍筋一致的将不标出。可继续添加行, 若不缺省表达可删除行。

↑ 箍筋肢数

箍筋肢数允许单数:

箍筋肢数强制按用户设置取值: 按下表 按规范

梁宽	KL-框架梁	L-非框架梁	LL-剪力墙连梁	XL-悬挑梁
≤ 300	2	2	2	2
≤ 650	4	4	4	4
≤ 1050	6	6	6	6
≤ 1450	8	8	8	8
≤ 1850	10	10	10	10
≤				

添加行 删除行 添加列 删除列



箍筋肢数允许单数

注释: 该项可控制梁箍筋是否可为单数。



箍筋肢数强制按用户设置取值

注释: 选“按下表”, 用户可根据梁宽和梁类型设定箍筋肢数; 选“按规范”, 程序根据规范允许的最大肢距反算箍筋肢数。

↑ 加密

折梁全长加密: 加密 不加密

悬挑梁箍筋间距不大于(mm):



折梁全长加密



悬挑梁箍筋最大间距

↑ 配箍方式

次梁端部无竖向构件时,允许按4级抗震设置加密区形式作为分段配箍: 设置 不设置

次梁端部有竖向构件时,按构造加密,加密区间距不得小于(mm):

允许同一跨梁内分段标注箍筋: 分段 不分段

非加密区箍筋最小直径仍满足高规表6.3.2-2要求: 执行 不执行

箍筋间距尽量不小于100mm: 是 否

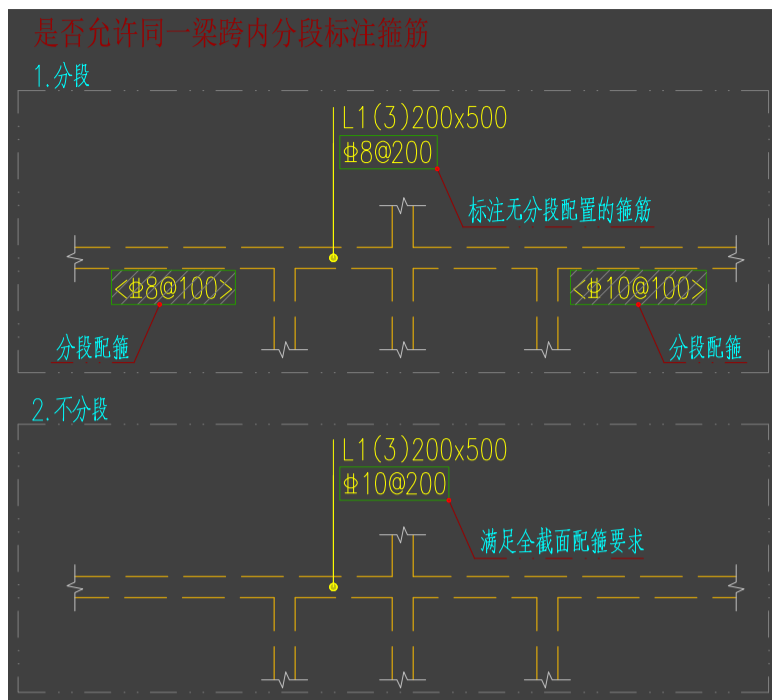


次梁端部无竖向构件时,允许按4级抗震设置加密区形式作为分段配箍

注释: 该项控制是否允许次梁采用加密区/非加密区的配箍形式(如8@100/200), 加密区长度同四级抗震构造($\geq 1.5h_b$ 且 $\geq 500mm$)。若选择“设置”, 用户应在图面中添加相应说明或图例。

允许同一跨梁内分段标注箍筋

注释：当一跨梁存在多于一段时（如变截面、被其他梁打断），是否允许次梁采用分段配箍形式。分段表达方式按<标注显示>栏的“小梁段属性标注方式”选项中设定的表达。



非加密区箍筋最小直径仍满足高规 6.3.2-2 要求

注释：抗震梁箍筋非加密区的最小箍筋直径是否仍满足《高规》表 6.3.2-2 要求。

- 1.执行，全截面箍筋最小直径均按《高规》表 6.3.2-2 执行；
- 2.不执行，加密区与非加密区最小箍筋直径可不一样。