

造价工程师复习第二章墙体构造造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E5_c56_645392.htm "coma" class="dhyll">

作用 设置部位 构造要求 圈梁 提高空间刚度，整体性 减少不均匀沉降造成的开裂 防止震动的不良影响 钢筋混凝土圈梁可减轻震害 可兼做过梁 有无抗震要求均应设置 水平上应封闭间距视抗震烈度而定，不能封闭时可加附加梁 在楼板高度处设置基础、檐口处必设，其他各层视抗震设防等级而异 宽度为墙厚或2/3墙厚 高度 120mm，且按60mm进位 构造柱 提高整体刚度和墙体延性 约束裂缝开展 起抗震作用，无抗震要求时不设 墙的某些转角处 与混凝土圈梁、地梁整浇与砖墙以马牙槎连接 伸缩缝 防止温差裂缝 沿建筑物长度隔一定距离设置 地面以上构件断开，基础不断 缝宽20~30mm内填保温材料 变形缝 沉降缝 防止因建筑不均匀沉降引起的薄弱部位开裂 上部荷载明显变化处 下部地基承载力明显变化处 从屋顶到基础全部断开 缝宽 >50 mm，且随房屋高度增加而加宽 防震缝 防止形体复杂、结构刚度不均匀的多层砖混结构因地震造成破坏 房屋形体或结构刚度变化处 基础以上断开，基础不断 缝宽与房屋高度和抗震设防烈度有关 相关推荐：造价工程师建设工程技术与计量(土建)第15讲 造价工程师建设工程技术与计量(土建)第16讲 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com