

支形连续拱桥

图集号: L05JT06

山东省标准设计办公室

山东省标准设计办公室出版

各市建委（建设局）、省直有关部门：

由山东省建筑设计研究院和山东省标准设计办公室负责编制的《变形缝建筑构造》(L05JT06)现已完成。经审查，批准为山东省建筑标准设计推荐性通用图集。在试用中有何问题，请及时与山东省标准设计办公室联系。

二〇〇五年十二月二十七日

| | |
|-----------------------------|----|
| 设计说明..... | 2 |
| 变形缝装置选用表..... | 6 |
| 楼地面变形缝(金属盖板型)(一)~(四)..... | 8 |
| 楼地面变形缝(承重型)(一)~(二)..... | 12 |
| 楼地面变形缝(金属卡锁型)(一)~(二)..... | 14 |
| 楼地面变形缝(双列嵌平型)(一)~(二)..... | 16 |
| 楼地面变形缝(单列嵌平型)(一)~(二)..... | 18 |
| 楼地面变形缝(抗震型)(一)~(六)..... | 20 |
| 内墙、顶棚变形缝(金属卡锁型)(一)~(二)..... | 26 |
| 内墙、顶棚变形缝(金属盖板型)..... | 28 |

| | |
|--------------------------|----|
| 吊顶变形缝(金属盖板型)..... | 30 |
| 吊顶变形缝(金属卡锁型)..... | 31 |
| 外墙变形缝(金属盖板型)(一)~(二)..... | 32 |
| 外墙变形缝(橡胶嵌平型)(一)~(四)..... | 34 |
| 外墙变形缝(金属卡锁型)(一)~(二)..... | 38 |
| 外墙变形缝(抗震型)(一)~(四)..... | 40 |
| 石材墙面变形缝..... | 44 |
| 屋面变形缝(金属盖板型)(一)~(二)..... | 45 |
| 屋面变形缝(抗震型)(一)~(二)..... | 47 |
| 楼地面变形缝槽口做法(一)~(二)..... | 49 |

目 录

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页 号 | 1 |

地面变形缝、内墙、顶棚变形缝、吊顶变形缝、外墙变形缝、屋面变形缝、楼地面变形缝槽口做法。

四、变形缝装置成品特征与分类

1. 建筑变形缝装置是用来遮盖和装饰建筑物变形缝的建筑配件，它是由铝合金型材、铝合金板（或不锈钢板、黄铜板）金属滑杆及橡胶嵌条等组成的集实用性和装饰性于一体的工业化产品。
2. 变形缝装置有多种型号和规格，并可根据工程需要加配防火带和止水带，以达到建筑防火和防水的要求。
3. 按照变形缝装置在建筑物中使用部位分为四种类别：

锈钢板、黄铜板）、金属滑杆组成。在盖板与固定于变形缝两侧的基座之间采用金属滑杆连接，确保由于主体结构变形引起基座变位时，金属盖板仍保持在缝的中心位置，具有与装修层结合平整的特点。适用于50~500mm宽的变形缝。

- (2) 金属卡锁型：由铝合金基座、铝合金边侧盖板及铝合金面板组成。铝合金面板夹在边侧盖板与铝合金基座之间，外观整洁、安装方便。适用于50~200mm宽的变形缝。
- (3) 双列嵌平型：由铝合金基座、铝合金中心板、金属滑

设计说明

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页号 | 2 |

整、装仰双米对寺符点。适用于75~500mm宽的变形缝。

- (6) 承重型：增加盖板厚度，提高承载能力。一般可满足全重3t车辆通过，也可根据设计荷载大小另行加工。

五、材料及技术要求

1. 铝合金型材、铝合金板、铝板：

材质符合GB/T 3880-1997要求，采用牌号为6063-T5、6061-T6型材。

2. 不锈钢板：

材质应符合GB/T 3280-1992及GB/T 4237-1992要求。

外观：冷轧板表面作发纹处理，热轧板表面作抛光处理，板的表面应保证平整。

| | | | | |
|-----|----------|-------------------------|---------------------|---|
| 化试验 | 拉伸伸长率降低率 | % | <7 | — |
| | 硬度变化 | 邵尔A | -2 | — |
| | 线膨胀系数 | $^{\circ}\text{C}^{-1}$ | $<5 \times 10^{-4}$ | — |

胶条外观质量符合表2要求。

表2

| 缺陷名称 | 要 求 |
|----------|---|
| 气泡，杂质 | 不超过成品表面面积的0.5%，且每处不大于25mm ² ，深度不超0.5mm |
| 喷霜，发脆，裂纹 | 不允许 |
| 明疤缺胶 | 面积不超过30×5mm ² ，深度不超过0.5mm，每米不超过4处 |

设计说明

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页号 | 3 |

| 项目 | 型号 | 金属盖板型 | | 单、双刺嵌平型 | | 抗震型 | 承重型 |
|----------------------|----|--------|---------|---------|--------|-----|-----|
| | | 金属盖板型 | 单、双刺嵌平型 | 抗震型 | 承重型 | | |
| 拉伸、压缩时最大水平摩阻力 (kN/m) | | < 4 | < 18 | < 18 | < 4 | | |
| 拉伸压缩时变位均匀性mm | | ± 2 | ± 3 | ± 3 | ± 2 | | |
| 伸缩量mm (L为中轴杆中距) | | ± 0.5L | ± 25 | ± 25 | ± 0.5L | | |
| 垂直变形缝(缝宽W) | | — | — | ± 0.2W | — | | |
| 承载kN/m ² | | | > 2.0 | | > 4.0 | | |

2. 变形缝装置外观应光洁、平整, 盖板表面不得有明显擦痕; 端面应切平整。

八、施工安装及要求

1. 在安装之前应认真检验槽口是否符合要求, 多余部分应凿去, 缺损部分应修补, 过深过宽部分需埋筋加固, 确保槽口的平直度和坚固性。
2. 楼地面变形缝装置应满足本图集构造详图的要求, 如不能满足应作凹槽或基台, 并与钢筋混凝土主体结构用膨胀螺栓固定。使用M6的膨胀螺栓埋入结构最小深度为40mm, 使用M8的膨胀螺栓埋入结构最小深度为50mm。
3. 安装时以变形缝中心为基点, 根据所选型号, 按图集要求向两侧放样, 定出固定铝合金基座的位置, 用同

设计说明

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页号 | 4 |

板应与地坪纵坡、横坡保持一致。

8. 根据需要嵌入橡胶条、石材或其他饰面材料。个别接缝处应注入填缝胶并刮平。

9. 屋面变形缝应注意接缝处理，详见屋面变形缝构造节点，特殊节点及配件可另行加工。

10. 做好成品保护工作。

九、索引方法和型号标记



型号标记:



第1-V型式
特征(第三位)
类型(第二位,可复选)
部位(第一位)

示例:



十、其他

1. 本图集中所注尺寸均以毫米为单位。
2. 本图集除注明外，应遵照国家现行的有关标准、规范和规定。

设计说明

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页号 | 5 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-------|---------|----------------|----------------|-----|-----|------|--------|---------|----------------|----------------|
| 变形缝 | 承重型 | DC | D-QC | 50~500 | $\frac{1}{12}$ | $\frac{2}{12}$ | 变形缝 | 抗震型 | DSZ | D-QSZ | 75~500 | $\frac{1}{20}$ | $\frac{2}{21}$ |
| | | DCA | / | 100~500 | $\frac{3}{13}$ | | | | DJZ | D-QJZ | 100~500 | $\frac{3}{22}$ | $\frac{4}{23}$ |
| | | DJC | / | 50~500 | $\frac{4}{13}$ | | | | DSJZ | D-QSJZ | 100~300 | $\frac{5}{24}$ | $\frac{6}{25}$ |
| 金属卡锁型 | | DK | D-QK | 50~200 | $\frac{1}{14}$ | $\frac{2}{14}$ | | | | | | | |
| | | DKC | D-QKC | 50~200 | $\frac{3}{15}$ | $\frac{4}{15}$ | | | | | | | |

注: D-楼地面 WU-屋面 WQ-外墙 N-内墙
其余代号详见设计说明。

变形缝装置选用表

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页号 | 6 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------|--------|----------|---------|---|-----|-----|------|--------|--------|-------------------------------|
| 外 墙 变形缝 | 金属盖板型 | WQG | WQ-QG | 75~500 | $\frac{1}{32}$ $\frac{2}{32}$ $\frac{3}{33}$ $\frac{4}{33}$ | 变形缝 | 抗震型 | WUGZ | WU-QGZ | 50~500 | $\frac{1}{47}$ $\frac{2}{48}$ |
| | 金属卡锁型 | WQK | WQ-QK | 100~500 | $\frac{1}{38}$ $\frac{2}{38}$ $\frac{3}{39}$ $\frac{4}{39}$ | | | | | | |
| | 橡胶嵌平型 | WQJI | WQ-QJI | 50~200 | $\frac{1}{34}$ $\frac{2}{34}$ $\frac{3}{35}$ $\frac{4}{35}$ | | | | | | |
| | | WQJ II | WQ-QJ II | 50~200 | $\frac{5}{36}$ $\frac{6}{36}$ $\frac{7}{37}$ $\frac{8}{37}$ | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

注: D-楼地面 WU-屋面 WQ-外墙 N-内墙
其余代号详见设计说明。

变形缝装置选用表

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页号 | 7 |

①
DG型

②
D-QG型

| ① DG型 | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| W | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Es | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 375 | 450 | 525 | 600 | 675 | 750 |
| 伸缩量 | 25 | 37 | 50 | 62 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 |

| ② D-QG型 | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| W | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Es | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 | 312 | 375 | 437 | 500 | 562 | 625 |
| 伸缩量 | 12 | 18 | 25 | 31 | 37 | 50 | 62 | 75 | 87 | 100 | 112 | 125 |

注: 1. 变形缝W宽度按工程设计。

2. 伸缩量系指变形缝装置拉伸与压缩时的变形量。

3. 根据不同的饰面材料, H高度尺寸分25、40mm两种。

楼地面变形缝(金属盖板型)(一)

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页号 | 8 |

DGA型

D-QGA型

③ DGA型

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| W | | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Es | | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 375 | 450 | 525 | 600 | 675 | 750 |
| 伸缩量 | | 37 | 50 | 62 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 |

④ D-QGA型

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| W | | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Es | | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 | 312 | 375 | 437 | 500 | 562 | 625 |
| 伸缩量 | | 18 | 25 | 31 | 37 | 50 | 62 | 75 | 87 | 100 | 112 | 125 |

注：1. 变形缝W宽度按工程设计。

2. 伸缩量系指变形缝装置拉伸与压缩时的变形量。

楼地面变形缝(金属盖板型)(二)

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页号 | 9 |

DGP型

D-QGP型

⑤ DGP型

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| W | | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Es | | 167 | 192 | 217 | 242 | 292 | 342 | 392 | 442 | 492 | 542 | 592 |
| 伸缩量 | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |

注: 1. 变形缝W宽度按工程设计。

⑥ D-QGP型

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| W | | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Es | | 121 | 146 | 171 | 196 | 246 | 296 | 346 | 396 | 446 | 496 | 546 |
| 伸缩量 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

2. 伸缩量系指变形缝装置拉伸与压缩时的变形量。

3. 根据不同的饰面材料, H高度尺寸分20、30mm两种。

楼地面变形缝(金属盖板型)(三)

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页号 | 10 |

DGJ型

D-QGJ型

| ⑦ DGJ型 | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| W | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Es | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 300 | 375 | 450 | 525 | 600 | 675 | 750 |
| 伸缩量 | 25 | 37 | 50 | 62 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 |

注: 1. 变形缝W宽度按工程设计。

| ⑧ D-QGJ型 | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| W | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Es | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 250 | 312 | 375 | 437 | 500 | 562 | 625 |
| 伸缩量 | 12 | 18 | 25 | 31 | 37 | 50 | 62 | 75 | 87 | 100 | 112 | 125 |

2. 伸缩量系指变形缝装置拉伸与压缩时的变形量。

楼地面变形缝(金属盖板型)(四)

图集号 L05JT06

页号 11

DC型

D-QC型

| ① DC型 | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| W | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Es | 184 | 209 | 234 | 259 | 284 | 334 | 384 | 434 | 484 | 534 | 584 | 634 |
| 伸缩量 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |

| ② D-QC型 | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| W | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Es | 117 | 142 | 167 | 192 | 217 | 267 | 317 | 367 | 417 | 467 | 517 | 567 |
| 伸缩量 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

注: 1. 变形缝W宽度按工程设计。

2. 承重型可满足全重3t车辆通过, 也可以根据工程设计荷载另行加工。

楼地面变形缝(承重型)(一)

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页号 | 12 |

③

DCA型

④

DJC型

| ③ DCA型 | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| W | | | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Es | | | 762 | 287 | 312 | 362 | 412 | 462 | 512 | 562 | 612 | 652 |
| 伸缩量 | | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |

| ④ DJC型 | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| W | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Es | 150 | 175 | 186 | 225 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| 伸缩量 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |

注: 1. 变形缝W宽度按工程设计。

2. 承重型可满足全重3t车辆通过, 也可以根据工程设计荷载另行加工。

楼地面变形缝(承重型)(二)

图集号 L05JT06

页号 13

DK型

D-QK型

① DK型

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| W | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | | | | | | | |
| Es | 193 | 218 | 275 | 300 | 325 | 375 | | | | | | | |
| 伸缩量 | 25 | 37 | 50 | 62 | 75 | 100 | | | | | | | |

② D-QK型

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| W | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | | | | | | | |
| Es | 121 | 133 | 188 | 213 | 238 | 288 | | | | | | | |
| 伸缩量 | 13 | 18 | 25 | 31 | 38 | 50 | | | | | | | |

注：变形缝W宽度按工程设计。

楼地面变形缝(金属卡锁型)(一)

图集号 L05JT06

页号 14

DKC型

D-QKC型

| ③ DKC型 | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| W | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | | | | |
| Es | 220 | 245 | 320 | 345 | 370 | 420 | | | | |
| 伸缩量 | 25 | 37 | 50 | 62 | 75 | 100 | | | | |

| ④ D-QKC型 | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| W | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | | | | |
| Es | 135 | 160 | 210 | 235 | 260 | 310 | | | | |
| 伸缩量 | 13 | 18 | 25 | 31 | 38 | 50 | | | | |

注: 1. 变形缝W宽度按工程设计。

2. ③、④为承重型, 可满足全重3t车辆通过, 也可以根据工程设计荷载另行加工。

楼地面变形缝(金属卡锁型)(二)

图集号 L05JT06

页号 15

DSJH型

D-QSJH型

| ① DSJH型 | | | | | | | | | | | |
|---------|--|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| W | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | | | | | |
| Es | | 280 | 330 | 380 | 430 | 480 | | | | | |
| 伸缩量 | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | |

| ② D-QSJH型 | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| W | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | | | | | |
| Es | | 190 | 240 | 290 | 340 | 390 | | | | | |
| 伸缩量 | | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | |

注: 1. 变形缝宽度W按工程设计。

2. 胶条可选用不同颜色, 与装饰层相配。

3. ①、②中心板可嵌入石材、地砖等装饰材料。

4. 根据不同的饰面材料, H高度尺寸分32、42mm两种。

楼地面变形缝(双列嵌平型)(一)

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页号 | 16 |

③ DSJ型

| ③ DSJ型 | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| W | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | | | | | |
| Es | 278 | 328 | 378 | 428 | 478 | | | | | |
| 伸缩量 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | |

④ D-QSJ型

| ④ D-QSJ型 | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| W | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | | | | | |
| Es | 189 | 239 | 289 | 339 | 389 | | | | | |
| 伸缩量 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | |

④ D-QSJ型

注: 1. 变形缝宽度W按工程设计。

2. 胶条可选用不同颜色, 与装饰层相配。

3. 中心板下凹3mm, 可嵌入薄型装饰材料。

楼地面变形缝(双列嵌平型)(二)

图集号 L05JT06

页号 17

①

DDJ型

②

D-QDJ型

① DDJ型

② D-QDJ型

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| W | 10 | 25 | 50 | 75 | 100 | | | | | | | | |
| Es | 10 | 38 | 62 | 87 | 112 | | | | | | | | |
| 伸缩量 | 5 | 8 | 12 | 18 | 25 | | | | | | | | |

注: 1. 变形缝宽度W按工程设计。

2. 胶条可选用不同颜色, 与装饰层相配。

3. 根据不同的饰面材料, H高度尺寸分23、40mm两种。

楼地面变形缝(单列嵌平型)(一)

图集号 L05JT06

页号 18

③

DDJF型

④

D-QDJF型

③ DDJF型 ④ D-QDJF型

| | | | | | | | | | | | |
|-----|----|----|----|----|-----|--|--|--|--|--|--|
| W | 10 | 25 | 50 | 75 | 100 | | | | | | |
| Es | 10 | 38 | 62 | 87 | 112 | | | | | | |
| 伸缩量 | 5 | 8 | 12 | 18 | 25 | | | | | | |

注: 1. 变形缝宽度W按工程设计。

2. 胶条可选用不同颜色, 与装饰层相配。

楼地面变形缝(单列嵌平型)(二)

图集号 L05JT06

页号 19

150

W

按工程设计
选用阻火带

①

DSZ型

- 注：1. 变形缝W宽度按工程设计。
2. 适应抗震及大位移要求。
3. 胶条可选用不同颜色，与装饰层相配。
4. 中心板可嵌入石材、地砖等装饰材料。
5. 图中弹性橡胶条有三种截面形状供选用：

A:  B:  C: 

| ① DSZ型 | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| W | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | |
| Es | 283 | 306 | 331 | 356 | 406 | 456 | 506 | 556 | 606 | 656 | 706 | |
| 伸缩量 | 37 | 50 | 62 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | |

楼地面变形缝(抗震型)(一)

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页号 | 20 |

(A) 预埋件




150

W

嵌上橡胶条
选用阻火带

②

D-QSZ型

- 注: 1. 变形缝W宽度按工程设计。
 2. 适应抗震及大位移要求。
 3. 胶条可选用不同颜色, 与装饰层相配。
 4. 中心板可嵌入石材、地砖等装饰材料。
 5. 图中弹性橡胶条有三种截面形状供选用:
 A:  B:  C: 

② D-QSZ型

| W | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Es | 179 | 203 | 228 | 253 | 303 | 353 | 403 | 453 | 503 | 553 | 603 |
| 伸缩量 | 18 | 25 | 31 | 37 | 50 | 62 | 75 | 87 | 100 | 112 | 125 |

楼地面变形缝(抗震型)(二)

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页号 | 21 |

(文辅系列)

抗震等级

150

W

按工程设计
选用阻火带



DJZ型

③ DJZ型

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| W | | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
| Es | | 326 | 351 | 376 | 426 | 476 | 526 | 576 | 626 | 676 | 726 |
| 伸缩量 | | 50 | 62 | 75 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 |

- 注：1. 变形缝W宽度按工程设计。
2. 适应抗震及大位移要求。
3. 中心板可嵌入石材、地砖等装饰材料。

楼地面变形缝(抗震型)(三)

| | |
|-----|---------|
| 图集号 | L05JT06 |
| 页号 | 22 |

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/426233200103010111>