

沈阳市CB型橡胶止水带

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 沈阳市CB型橡胶止水带 |
| 公司名称 | 衡水天鹏橡塑制品有限公司 |
| 价格 | 35.00/米 |
| 规格参数 | 硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380% |
| 公司地址 | 衡水市桃城区河沿镇种家庄村 |
| 联系电话 | 0318-8078809 18631841680 |

产品详情

[橡胶止水带](#)的断裂原因及解决方法

橡胶止水带在各种建筑、桥梁工程中被广泛运用，橡胶止水带的作用就是防水止水，如果橡胶止水带断裂了就起不了作用，危害到建筑工程，所以我们必须提前预防橡胶止水带的断裂，那么有哪些原因会导致橡胶止水带的断裂呢?橡胶止水带作为防水处理的重要组成部分，起着非常重要的作用，而中埋止水带的断裂往往导致工程漏水。下面，我们将从各个方面介绍中埋止水带断裂的原因。大多数使用伸缩缝的结构都是超长结构。由于该结构占地面积较大，施工材料较多，工期较长。因此，伸缩缝的施工周期也相对较长。

很多刚踏入工地的人都会有很多的困惑，感觉学校学的东西完全派不上用场，如同“大炮打蚊子”，完全找不到方向，想表现一番自己，发现得到的总是白眼，想跟在后面好好学技术，却发现除了放线就没事可干，总想着自己能够露一手，却发现无从下手。兄弟也算过来人，在这就抛砖引玉，讨论一些工地上新人能用的一些小技巧，希望对新人有帮助。兄弟我会分施工的各个阶段逐个讲解，若有不对之处，还请各位不吝指出。

现浇板施工缝沿着横向设置在现浇板跨中1/3范围内，虽然留置在结构受剪力较小处，但是很难保证结构计算时的力学假定（即不能完全保证楼板的整体性），由于混凝土楼板的收缩或者在长期荷载作用下，往往会在这种施工缝处产生裂缝，甚至会出现贯通缝，将地板砖拉裂，既影响美观，又会渗水，引起钢

筋锈蚀。重者影响结构安全，影响楼房使用寿命。

这种现浇楼板产生裂缝的主要原因，是因为砖混结构楼房的砖墙刚度太大，限制着现浇板混凝土的自由收缩，（实质上是因为混凝土的线膨胀系数与砖砌体的线膨胀系数相差太大引起的）。当收缩达到一定程度时，首先在现浇板的施工缝处产生裂缝，因为这个截面上新旧混凝土粘结力差，结合不牢固。这种非自由收缩不象框架结构楼房楼层现浇板那样自由，因为框架柱相对于砖墙来说柔性较大，刚度较小。由同一种材料（钢筋混凝土）的柱、梁、板构成的框架结构。楼房整体基本上各向同性的。因此，框架结构基本楼房现浇板的施工缝即使留设在跨中1/3范围内，只要按规范规定处理。一般情况不会出现裂缝。点这免费下载施工技术资料

这种留置现浇板施工缝的方法，比较难施工。施工缝的处理需按规范要求，在施工缝处继续浇筑混凝土时，已浇筑的混凝土抗压强度应达到不小于1.2MPa而且需要剔凿掉松动的石子和软弱的混凝土层，然后用压力水冲洗干净，而且要求充分湿润保潮，不小于24h在浇筑混凝土前宜先铺一层10-15mm厚的水泥砂浆，其配合比与混凝土内的砂浆成分相同。