

653型橡胶止水带作用

产品名称	653型橡胶止水带作用
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/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

653型橡胶止水带是指中间无孔，两边上下各有三道小楞的中埋式橡胶止水带样式，和651型橡胶止水带的区别是中间没有孔，是平板，也叫中平式橡胶止水带。是一种利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到紧固密封有效地防止建筑构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程建筑物的使用寿命。

653橡胶止水带优点：

- 1、耐磨性、耐候性、耐水性和耐化学侵蚀性优异。
- 2、抗撕裂才能、应变才能强、有杰出的弹性恢复力、止水效果好。
- 3、具有必定的机械强度和较大的伸长率。

651橡胶止水带施工时应注意以下问题：

- 1、651型橡胶止水带的埋设位置应正确，中埋式止水带中心线应和变形缝中心线重合。
- 2、止水带宜采用钢筋套或扁钢固定，不得穿孔或用铁钉固定。采用扁钢固定时，止水带端部应先用扁钢夹紧，固定扁钢用的螺栓间距宜为500mm，并格扁钢与结构内钢筋焊牢。
- 3、由于顶、底板止水带下部的混凝土不易振捣密实，气泡也不易排出，而且说混土水化凝结过程产生的收缩易使止水带与下面的混凝土产生缝隙，从而导致变形缝漏水，因此顶、底板内止水带应成盆式安设

4、由于止水带的接缝是止水带本身的防水酶弱处，因此接缠的数量愈少愈好，接缝位置应设在边墙较高位置上，不得设在结构转角处，接头宜采用热压焊。

5、转弯处宜采用直角配件，并做成圆弧形，橡胶止水带的转角半径不得小于200mm，钢边橡胶止水带不得小于300mm，而且转角半径应随止水带的宽度增大而相应加大，以便于止水带的安设。

7、混凝土浇筑前应校正止水带位置，表面清理干净，止水带损坏处应修补；先施工一例混凝土时，其端模应支撑牢固，严防漏浆；顶、底板止水带的下侧混凝土应振捣密实，边墙止水带内外加混凝土应同步浇筑，以保持止水带位置正确、平直，无卷曲现象。

关于CP型橡胶止水带安装位置：

采购时一定要选用标准的CP型橡胶止水带，只有质量好的橡胶止水带才能确保工程质量，即使你安装了质量次的止水带，后期维护一定会出问题。在安装时也一定要检察安装位置的正确性及偏差大小。

1、检查CP型橡胶止水带安装的横向位置，用钢卷尺量测内模到止水带的距离，与设计位置相比，偏差不应超过5cm。

2、检查CP型橡胶止水带安装的纵向位置，通常止水带以施工缝或伸缩缝为中间两边对称，用钢卷尺检查，要求止水带偏离中间不能超过3cm。

3、用角尺检查CP型橡胶止水带与衬砌端头模板是否正交，否则会降低止水带的长度。

所有步骤完成后，就可以去安装橡胶止水带了，这个前期工作都做好，不会影响整体工程效果。