

400x8中埋式橡胶止水带

产品名称	400x8中埋式橡胶止水带
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:400%
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

当前，中埋式橡胶止水带

的应用是很广阔的。比如，橡胶止水带按照在混凝土中设置位置来划分可分为中埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带，中埋式橡胶止水带又分为CB型（埋入式中间有孔）止水带和CP型（埋入式中间无孔）止水带。中埋式橡胶止水带的材质有很多种，有天然橡胶，三元乙丙橡胶，氯丁橡胶等。那么关于中埋式橡胶止水带的宽度厚度设计是什么标准呢？

在安装中埋式橡胶止水带时，中埋式橡胶止水带中心线应与变形缝中心线重合，止水带中部不得穿孔或用铁钉固定。橡胶止水带在混凝土中的位置应事先按设计要求的位置及形式固定牢靠，当采用遇水膨胀橡胶条鱼普通橡胶复合的复合型橡胶止水条、中间夹有钢丝或纤维丝的遇水膨胀橡胶止水条，中间圆环型遇水膨胀橡胶条时，应采取有效的固定措施，防止止水条胀出缝外。

中埋橡胶止水带的中间有孔两面凹槽的一种橡胶止水带，中埋式橡胶止水带的尺寸规格要种类繁多，如果从性的资料方面看分类主要是横截面来区分其型号，每个型号有不同的常用尺寸。中埋式橡胶止水带的份主要从651-659的区间不同型号。

发现有分裂现象应及时修补，否则在接缝变形和受水压时，橡胶止水带所能抵挡外力的才干就会大幅度下降。在定位止水带时，必定要使其在界面部位坚持平展，更不能让止水带翻滚、扭结如发现有改动不展现象应及时进行调正。

在浇筑固守时，应防止止水带偏移，防止单侧缩短，影响止水作用。在混凝土浇捣时还有必要充分轰动，防止止水带和混凝土结合不良而影响止水作用。接头有必要粘接出色，三种方法，如施工现场条件具有，可选用热硫化联接的方法。

橡胶止水带中心的圆孔在设备止水带时一般都在建筑体的沉降缝处，而沉降缝的接口处是建筑体在发生沉降时发生形变距离的当地。

假设止水带是平的单层面的，那相同材料的橡胶的抗形变沿伸性就没有横断面为圆形的好（因为圆的还带有弧度可沿伸的由半圆变为直径的一段长度不同）；还有，圆形的横断面在沉降缝的断面上为双层，比平板的多了一层，可以起到防止层损坏后仍能坚持止水的作用。

1.橡胶止水带防水层中若有粘结不实的部位，里面存有水分，在阳光照射或人工热源影响后，内部体积胀大，构成起鼓，构成大小不等的鼓泡。防治方法：找平层应坚持平整、清洁、单调，底层处理剂应涂刷均匀，这是防止卷材起鼓的首要方法。

2.原材料在运送和贮存过程中，应留心防潮和防水。防止在雨天、大雾、劲风气候条件下施工，防止底层受潮。当屋面底层不宜单调、又急于铺贴卷材时，可选用排气屋面的做法（暴露单层的防水卷材不宜选用）。

3.工程原因：施工时，由于橡胶止水带防水层的施工铺贴不实，使部分空，残留于其间，然后构成鼓泡。防治方法：在沥青防水卷材施工前，先将卷材表面清刷洁净。

4.铺贴卷材时，玛蹄脂应涂刷均匀，并细心做好压实作业，以增强卷材与底层、卷材与卷材之间的粘结力。高聚物改性沥青防水卷材施工时，火焰加热要均匀、充分、适度。铺贴时要趁热向前推滚，一重用压辊滚压，以打扫卷材下面的空气。

5.橡胶止水带原因：组成高分子防水卷材施工时，若胶粘剂还未充分单调就急于铺贴卷材，然后构成有溶剂残留于卷材内部，当其蒸腾时，就会构成鼓泡