

濮阳市中埋式橡胶止水带CB350x8

产品名称	濮阳市中埋式橡胶止水带CB350x8
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	65.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:450%
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

地下构筑物的变形缝是防水工程中的薄弱环节，防水处理是比较复杂的，有时候会因为处理不当会引起一些渗透现象的，会直接影响地下工程的正常使用和寿命的，所以说，在选用材料、做法和结构形式上，应该考虑变形缝处的沉降、伸缩的可变性、而且还应该保证它在变形中的密闭性的，也就是不产生渗漏水现象的。对于全埋的地下防水工程中的变形缝应该是环形状，半地下防水工程的变形缝应该是“U”字形，“U”字形变形缝的设计高度应该超出室外地坪的15厘米以上的。变形缝止水带材料通常有以下几种：橡胶止水带、塑料止水带、氯丁橡胶止水带和金属止水带等等。选择止水带的基本要求是，适应变形能力强，防水性能好，耐久性能高，和混凝土粘结牢固等等，橡胶止水带、塑料止水带的韧性适应变形能力和防水性能都是比较好的，而且是目前变形缝常用的止水材料，金属止水带的适应变形能力是比较差的，除了经常受到高温作用不应该采用橡胶止水带的时候才使用之外，一般都是很少采用的。氯丁橡胶止水带是一种新型的止水材料，它的止水效果是非常好的。

橡胶支座

如果不做实验，我们就不知道生产的怎么样，自然也就不敢在桥梁上使用这种橡胶支座，所以需要做好好的橡胶支座进行实验！

其实橡胶支座的实验可以分成两种，橡胶支座定型试验和橡胶支座常规试验！一、橡胶支座定型试验

定型试验（我国通称为投产试验）的目的是橡胶已经达到设计参数的要求，或者在橡胶支座研发过程中证实橡胶支座性能和材料性能。试验试样是随机取样，不得挑选取样。同时，规定如果满足以下条件，允许把以前的定型试验结果拿来代用。

- 1、按类似的方式，用在相同的条件下用硫化混合物制造。
- 2、所对应的内、外部尺寸误差在10%以内。
- 3、第二形状系数S:误差在±10%以内。

- 4、试验条件过于苛刻，如极限(破坏)性能试验的加载条件受限。
- 5、对极限性能试验以及压应力相关试验，在S:小于5的情况下，可采用以前一些小于或等于S:的试验结果。
- 6、以前的试验结果应是得到结构工程师的认可。

二、橡胶支座常规试验

常规试验是在橡胶支座生产过程中进行，其目的是控制橡胶支座的质量。常规试验时，允许在现场随机取样(不得挑选)，试验样品数不应少于任意一种设计产品的20%,对特定的项目，试验应至少对每种尺寸取4个试样，试样总数不少于20个。

外贴式橡胶止水带处理地下结构变形缝和后浇缝：

地下结构的变形缝是防水工程中的薄弱环节。防水处理比较复杂。有时处理不当会造成一些下渗现象，直接影响地下工程的正常使用和寿命。因此，在选择材料、方法和结构形式时，应考虑变形缝的沉降和胀缩的可变性，同时还要保证变形时的气密性，即不漏水。

全埋地下防水工程的变形缝宜为环形，半地下防水工程的变形缝宜为“U”形，“U”形变形缝的设计高度应超过室外地板超过15厘米。

止水材料的变形划分通常有以下几种：橡胶止水、塑料止水、氯丁橡胶止水、金属止水等。选择止水带的基本要求是：变形适应性强、防水性能好、耐久性高、对混凝土附着力强等。橡胶止水带和塑料止水带的韧性相对易变形防水。是的，它是变形缝常用的止水材料。金属止水带适应变形的能力比较差。除非它们经常受到高温而不应使用橡胶止水带时，否则它们一般很少使用。氯丁橡胶止水带是一种新型止水材料，其止水效果非常好。