

遇水膨胀橡胶止水带HPZ350x8

产品名称	遇水膨胀橡胶止水带HPZ350x8
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	58.00/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

遇水膨胀橡胶止水带和橡胶止水带是不一样的，遇水膨胀橡胶止水带是在橡胶止水带中加相应的填料制得。

遇水膨胀橡胶止水带优势：

遇水膨胀橡胶止水带不但具有普通橡胶止水带的防止，止水的性能外，还采用了特殊的内防水线功能，具有遇水膨胀效果的的特殊橡胶制成。可以增强了止水带和构筑物的紧密度，使防水、止水效果更好

遇水膨胀橡胶止水带是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，在许多工程建设中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并还有防水防震等问题，因此采用和安装橡胶止水带是有效解决以上种种问题的手段。但是我们熟悉的人看到所有的遇水膨胀橡胶止水带中间都有个圆孔，这个圆孔到底是起什么作用呢？

遇水膨胀橡胶止水带中间的圆孔在安装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产生形变距离的地方；如果止水带是平的单层面的，那同样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差别）；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保持止水的作用

人防工程堵漏，听起来好像是一项没有什么技术含量的粗活，其实不然。堵漏与防水，同样都是做阻止地下水通过结构进入人防工程的施工，但是堵漏施工的难度要比防水施工大得多。

承接堵漏施工的项目经理以及施工队伍不仅要有过硬的施工技术，还要有较好的应急处置能力。目前，社会上防水施工队伍如雨后春笋，然而，真正有能力承接堵漏施工的队伍并不多。人防工程变形缝的防水通常采用遇水膨胀止水带。

遇水膨胀止水带具体施工方法

- 1、遇水膨胀止水带在浇埋混凝土以前先要使其在界面部位保持平展，接头部位粘接紧固，再以适当的力充分浇捣、震荡混凝土来将其定位，使其与混凝土良好的结合，以免影响止水效果。
- 2、由于混凝土中有许多尖角的石子和锐刃的钢筋，所以在浇捣和定位时，应注意浇捣的冲击力，以免由于力量过大而将其刺破。如发现有破裂现象应及时修补，否则在接缝变形和受水压时，遇水膨胀止水带所能抵抗外力的能力就会大幅度将会大幅度降低。
- 3、在定位遇水膨胀止水带时，一定要使其在界面部位保持平展，更不能使其翻滚、扭结，如发现有扭转变现象应及时进行调正。
- 4、在浇铸固定遇水膨胀止水带时，应防止其发生偏移。

止水带注意事项

在一般较大工程的建筑设计中，由于不能连续浇注，或由于地基变形，温度变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装水带来防止水的渗漏问题。

止水带选用合理，安装方法正确能有效的防治水的渗漏，但是，在实际操作过程中，往往由于选用不合理，或者安装方法不正确，导致出现渗漏的问题经常出现，本文对止水带的规格、类型，以及安装方法进行了简要的阐述。