

琼海市BW遇水膨胀止水条型号

产品名称	琼海市BW遇水膨胀止水条型号
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 膨胀率:220%
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

止水条型号：腻子型止水条，制品型止水条，注浆管止水条、加网型止水条、缓膨型止水条，其中*常用的是黑色的腻子型止水条和红色的制品型止水条。

止水带的截面有矩形、梯形、三角形等。常用规格有：20×15mm、200×30mm、20×20mm、10×30mm、20×50mm、30×50mm、50×50mm、14mm、20mm、(2+3)×1.8mm、30mm等几十种长度，规格尺寸，膨胀率均可根据用户需要加工订做

遇水膨胀橡胶止水条，应有出厂合格证。进场后应及时进行外观检验，在现场经外观检验合格的遇水膨胀橡胶止水条中，随机抽出足够试样送检验单位，进行复试检验，待检验报告合格后方可使用。

遇水膨胀橡胶止水条施工工具：钢丝刷，油灰开刀，毛刷(2寸)，剪刀或多用刀，小滚筒(40×50mm)，铁锤。

施工缝可以是竖向缝，也可以是水平缝。施工缝混凝土面应预留成定位浅槽或平茬，遇水膨胀橡胶止水条拟安设部位表面需干燥、洁净、没有浮浆。

施工缝混凝土表面清理：安设遇水膨胀橡胶止水条前，用钢丝刷、油灰刀、毛刷，将施工缝已硬化的混凝土表面的水泥浮浆、杂物及灰尘清理干净，保持干燥。

施工缝安设止水条：将包裹在遇水膨胀橡胶止水条外面的隔离纸撕掉，把止水条直接安设在施工缝混凝土表面上，每隔0.8~1.2m加设一水泥钉，将止水条与混凝土钉牢，以免错位。

用滚筒滚压遇水膨胀橡胶止水条上表面，使止水条与混凝土表面密贴、牢固。

止水条需要接头时，将要搭接的两根止水条端头60mm范围内分别用刀切成斜面或压扁1/2，上下重叠搭接，用手压，使其与混凝土面紧密接触，再在搭接中部用水泥钉钉在混凝土上或水平错接

60mm以上，错接部位两根止水条间不得有空隙，并用水泥钉分别将错接部位钉在混凝土上。止水条严禁采用对接，以免在浇筑混凝土时错位形成“决口”。

混凝土浇筑：遇水膨胀橡胶止水条安设完毕，经隐蔽工程验收合格后，揭去止水条表面隔离纸，方可进行混凝土浇筑。

整个混凝土施工缝处的止水条要连续不间断;止水条搭接头需满足搭接长度、固定牢靠;止水条水平搭接头应避开转角处，竖向搭接头需留在较高部位。

橡胶止水条是一种用于止水材料，它种类比较多，有中埋式橡胶止水条、外贴式橡胶止水条、钢边橡胶止水条等等，上面只是大类的一些介绍在每个大类中还有很多的小类，那么我们如何在众多橡胶止水条中选择合适的比较适合的橡胶止水条那?在选择橡胶止水条之前我们需要先了解在使用止水带的环境，因为每一种环境下橡胶止水条选择的规格是不同的。

首先是一般的环境下所采用的橡胶止水条，这里的一般环境是指，没有腐蚀不是强碱或强酸的情况，这种环境下用的天然橡胶止水条比较多，其次就是在一些特殊环境中的所使用的的橡胶止水条，比如有腐蚀性的强酸以及强碱的环境中，这种环境下建议大家使用氯丁橡胶止水条，第二种如果是一些油类物质比较多的环境下，选择丁腈橡胶止水条效果比较好;第三种在一些霉菌比较多的环境中，这时要选择带有防霉性的止水带，并且要选择2级或者2级以上的。还有*后一种是在一些温差范围比较大的环境中止水带的选择，比如零下25-60度的时候或者是零下35-60度的时候，不同的温度范围有不同的选择。*后是在预算比较多的情况下可以选择国标的钢边止水带。

遇水膨胀止水条可以分为三类，制品型遇水膨胀止水条、腻子型遇水膨胀止水条和带注浆管遇水膨胀止水条。平时我们用得zui多的是前两种，遇水膨胀胶条具有优良的特性，该种橡胶在遇水后产生2-3倍的膨胀变形，并充满接缝的所有不规则表面空穴及间隙，同时产生巨大的接触压力，彻底防止渗漏。当接缝或施工缝发生位移，造成间隙超出材料的弹性范围时，普通型橡胶止水材料则失去止水作用。该材料还可以通过吸水膨胀来止水。使用遇水膨胀橡胶作为堵漏密封止水材料，不仅用量节省，而且还可以消除一般弹性材料因过大压缩而引起弹性疲劳的特点，使防水效果更为可靠。