

秦皇岛市BW遇水膨胀止水条

产品名称	秦皇岛市BW遇水膨胀止水条
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

遇水膨胀止水条是一种独特的橡胶制品，遇水就膨胀，能够有效的进行防水密封，本身具有橡胶性质，所以更加耐水、耐酸性、耐碱性。膨胀的速度较慢，抗水能力强，安装起来也方便，比较适合雨天和水区域丰富的施工地使用，那市场上的遇水膨胀止水条规格有哪些呢，咱们一起来看下

遇水膨胀止水条，简称止水条，也叫橡胶止水条、膨胀止水条、止水胶条。

遇水膨胀止水条规格型号

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

所谓伸缩缝是[变形缝](#)的一种。而[变形缝](#)

，顾名思义，也就是考虑到房屋建筑会受到各种因素的影响而引起结构的破坏变形，而预先设置的将建筑物断开

的缝，断开后这个

缝形成了独立的单元，并具有一定的宽度，能适应建筑物的变形。[变形缝](#)

[变形缝](#)

。当建筑物的周围环境产生变化的时候，建筑物的形状，尺寸会随之发生改变，而尤其是建筑物的形状和规模较大时，这种现象会更加的明显，如若不设置伸缩缝，那么建筑物会受到额外的挤压力，各建筑物部位会发生约束作用，从而使得附加的挤压力会使其受到的应力增加，而超过建筑物本身考虑的极限应力，就会使建筑物的强度和刚度出现破坏，建筑物的安全性就会受到威胁。防震缝：防震缝是为了防止地震而引起的地面的变形而设置的[变形缝](#)

。主要是用于一些地震比较频发地方，可用于防震。而防震缝的宽度是由建筑所处地区地震强度和建筑物的高度来确定的，当然防震缝也与建筑物的结构有关，不同的房屋结构，其宽度也不同。沉降缝：沉降缝是为了用来抵抗房屋的不均匀沉降而带来的变形设置的[变形缝](#)

。当地基产生不均匀的沉降时，会产生附加的力，从而改变基础的应力状态，使得建筑物的极限应力不足以抵抗，而发生建筑物的破坏现象。伸缩缝主要设置在左右或前后的高度形状大小相差悬殊的建筑物中

伸缩缝的作用：释放应力和防止形变压力伸缩缝是建筑用专业名词，详细名称为建筑伸缩缝。伸缩缝的主要作用，就是解决长距离建筑结构的形变及裂变问题及受温度影响的形变问题1.释放应力因为建筑结构一般为钢筋混凝土，浇筑完成后，整体可简化为细长型结构。相同截面积的两个物体，纵向长度越大，延伸末端受到的弯曲力越大，即延伸端的弯曲应力及弯矩都会不断增大，因此物理稳定性也会不断下降，而伸缩缝将此结构以等距或不等距的方式断开，使纵向所受力得到释放，使得物体在纵向延长方向可以适当伸缩变形，又释放了内应力。2.防止形变压力此外，建筑物常年暴露在外界空气中，所以自身受温度影响极大，在热胀冷缩的诱导作用下，建筑物自身结构可能会被迫改变，所以伸缩缝使建筑物在各个方向都保有伸缩空间，将所有形变控制在自身结构约束范围内，除非出现大范围人为干预的情况，否则就不会再受到外界气候的干扰。伸缩缝所表现出来的物理性能和化学性能，综合优势是非常好的，所以建议大家选择。