

阳江市制品型遇水膨胀止水条

产品名称	阳江市制品型遇水膨胀止水条
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	18.00/米
规格参数	硬度:42绍尔 扯断强度:3.5MPA 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

- 1、制品型遇水胀大橡胶止水条，产品运用极为简洁，随工程各种管道和穿墙管螺栓尺度巨细可任意组合密封。
- 2、制品型遇水胀大橡胶止水条又可与橡胶止水带，组合成遇水胀大相橡胶止水带。能解决了橡胶止水带与砼构筑物绕渗问题。
- 3、制品型遇水胀大橡胶止水条,可用于地下管道堵漏，将遇水胀大橡胶多用处密封带，紧环绕于裂缝处或渗漏点。然后用混凝土密封，也可用其它办法密封。

可靠的止水性能：一旦与浸入的水相接触，其体积迅速膨胀，达到完全止水。施工的安全性：因有弹力和复原力，易适应构筑物的变形。对宽面的适用性：可在各种气候和各种构件条件下使用。优良的环保性：耐化学介质性、耐久性优良，不含有害物质、不污染环境。

遇水膨胀止水条分为腻子型遇水膨胀止水条和制品型遇水膨胀止水条两种，下面我们分别介绍其特点。

1、制品型遇水膨胀止水条可用于止水速度快的缝隙施工。遇水后会产生至少2-5倍的膨胀变形，充满接颖的所有不规则表面，空穴及间隙，同时产生巨大的接触压力，彻底防止渗漏。它主要应用于盾构施工法现砌接缝防水，建筑物变形缝，施工缝用止水带以及金属构件，混凝土预制构件接缝防水。

。

2、腻子型遇水膨胀止水条由于它具有缓速低倍率膨胀的特点，是防治土木建筑构筑物的漏水，浸水zui为理想的新型材料，当这种橡胶浸入水中时，亲水基因会和水反应生成氢键，自行膨胀，将空隙填充，置于施工缝后具有较强的平衡自愈功能，可自行封堵因沉降而出现的新的微小裂隙，对于已完工的工程，如缝隙渗透漏水，可用该止水条重新堵漏。

3、其次，制品型遇水膨胀止水条的特点是遇水后快速膨胀，能在较短时间内达到zui大膨胀率，浸泡24小时即可达到设计倍率60%-70%；腻子型遇水后是缓速低倍率膨胀，浸泡168小时后膨胀，在膨胀过程中还能增加自粘性、延伸率和亲水性。再次，制品型遇水膨胀止水条具有**定的强度和弹性，可抵挡定的外压；

4、需要注意的是，雨天、雪天须加必要防水保护措施，以达到遇水膨胀止水条的设计膨胀率

使用建通充气芯模有什么好处：1、应用建通充气芯模来预制或现场浇筑出来的成品构件时具有操作简单、省工、省时、省材的好处。2、建通充气芯模有良好的耐老化性能，使用寿命长。既有很好的抗胀强度，又有弹性和柔韧性，所以能满足在各种工作条件下的使用。3、建通充气芯模适用温度广泛在-10 ~ +90 的范围内，产品本身各性能参数没有变化。4、建通充气芯模能够为建筑现场施工轻型化提供了有利条件。由于采用建通充气芯模，其重量比非予应力实心构件轻20%，因此减轻建筑物上部结构的重量，可以使桩基缩短，跨径增大，现场施工简便安全。5、建通充气芯模施工工艺简便、安全、卫生。使用橡胶充气芯模，只用少量简单工具，无需特殊工艺。只要将充气芯模入负筋笼内，充气压力达到工作压力时，即浇筑混凝土，待混凝土初凝时，将橡胶充气芯模放气抽出，即可完成成品构件的成型，不污染环境

哪些情况会容易损坏充气芯模？di一：操作现场危险物品居多。这里指的危险物品主要指的是尖锐物品，这些危险物品会很容易扎破充气芯模从而影响使用寿命。第二：工人使用不按规范来。充气芯模在充气的时候会承受一定的压力，如果压力过大那么不但影响工程质量，还会让产品使用寿命降低，甚至会因气压过大将充气芯模冲爆。再者如果芯模充气压力过大那么浇筑的混凝土厚度就会较少，那么空心板的质量就会降低。zui后：存放环境。充气芯模应该存放在阴凉干燥处，避免和有机溶剂接触，这样才能让产品在下次使用不会因为外在因素导致质量下降