

# 外贴式橡胶止水带生产指标

产品名称	外贴式橡胶止水带生产指标
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
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

外贴式橡胶止水带是指单面带有凸起立楞的橡胶止水带，因外贴式橡胶止水带正面带楞背贴是平面，所以称为背贴式橡胶止水带。因安装位置是贴在混凝土外面，所以也称外置式橡胶止水带。外贴式橡胶止水带也是工程中常用一种橡胶止水带。

### 外贴式橡胶止水带立楞的作用

外贴式橡胶止水带立楞的作用是楞与模筑混凝土之间的密实咬合能起到密封止水的作用，还有就是可以固定注浆管，可以在外贴式橡胶止水带末端立楞的内部底部固定注浆管，固定注浆管的作用是利用注浆管表面跟出浆孔将浆液填充在外贴式橡胶止水带立楞与混凝土的空隙中，可以达到密封止水的效果，注浆液推荐大家选用水泥浆液，这个不是非选项，也可以用化学浆液。目地是让外贴式橡胶止水带能够同时起到防水封闭的作用。

### 关于外贴式橡胶止水带的规格尺寸

讲到外贴式橡胶止水带的规格尺寸就多了，常用的规格有300\*6、320\*8、400\*8mm等，外贴式橡胶止水带的宽度可以从150mm到500mm宽，厚度可以从4mm到15mm厚，这些规格尺寸要按照工程需要制作。在大家选用时，还是要看缝隙宽度、深度及水压等多方面因素。并不是越宽越厚就好。

### 目前比较流行的[钢边橡胶止水带](#)

!在浇筑固定时，应防止止水带偏移，以免单侧缩短，影响止水效果。在混凝土浇筑时还必须充分震荡，以免止水带和混凝土结合不良而影响止水效果。接头必须粘接良好，三种方式，如施工现场条件具备，可采用热硫化连接的方法。

钢边橡胶止水带是在混凝土浇筑过程中被部分或全部浇埋进混凝土中。在浇埋混凝土以前先要使其在界面部位保持平展，接头部分粘接牢固，再以适当的力充分浇捣、震荡混凝土来定位止水带，使其与混凝土良好的结合，以免影响止水效果。于力量过大而刺破橡胶止水带。

如发现有破裂现象应及时修补[外贴式橡胶止水带](#)

，否则在接缝变形和受水压时，钢边橡胶止水带所能抵抗外力的能力就会大幅度降低。在定位止水带时，一定要使其在界面部位保持平展，更不能让止水带翻滚、扭结如发现有扭转不展现象应及时进行调正

### [外贴式橡胶止水带](#)

的质量获得国际认可使用橡胶止水带是混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中。由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强低3-5倍。混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头。

### [中埋式橡胶止水带](#)

其特殊性在于增加了两面四条防水线。再生二次硫化与天然橡胶止水带融为一体。遇水膨胀止水带也叫做HPZ型止水带。防水线由遇水膨胀橡胶硫化生成。

水就会在高水压的作用下沿外贴式橡胶止水带与混凝土之间的小缝隙绕过止水带形成漏水。当水绕止水带至防水线时，与普通橡胶止水带在功能上的最大区别在于：普通止水带出现与混凝土连接不牢固时。若使用遇水膨胀止水带。遇水膨胀橡胶就会在遇水情况下膨胀，将缝隙封住，从而达到二次止水的效果。

例如：挡水坝、蓄水池、地铁、涵洞、隧道等地下工程中。这些工程中。或由于地基的变形。橡胶止水带!橡胶止水带!遇水膨胀橡胶止水带!HPZ-A 4橡胶止水带!耐油型HPZ-A 4橡胶止水带!橡胶止水带广泛应用于各种类型的混凝土结构中。由于不能连续浇筑。

外贴式橡胶止水带浇筑时常留有变形缝、施工缝。既能防止地下水或外界水渗漏到建筑物结构中，由于温度变化引起的混凝土构件的热胀冷缩等原因。这些缝的防渗漏问题就要采用在变形缝的部位浇筑橡胶止水带的方法来解决。橡胶止水带又可防止建筑内的水漏到外界。橡胶止水带，橡胶止水带，橡胶止水带，遇水膨胀橡胶止水带，遇水膨胀橡胶止水带，橡胶止水带!

应注意定位方法和浇捣压力,所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中。不需很大外力裂口就会扩大。止水带一旦被刺破或撕裂时。以免止水带被刺破，应注意定位方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，影响止水效果,具体注意事项如下:

相对湿度在40%-80%不要将橡胶止水带长

时间露天曝晒、雨淋[651型橡胶止水带](#)

必需进行可靠固定，第一、产品应存放场所最好坚持-10 -+30 。并且勿与污染性强的化学物质接触。

第二、桥梁的施工过程中。防止在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置