

# 枣庄市651型橡胶止水带250x6

产品名称	枣庄市651型橡胶止水带250x6
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	28.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 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

### [651型橡胶止水带规格](#)

常用的有：250\*6，280\*6，300×6，300×8，300×10，350×8，400×10mm等，可以根据客户要求定做。

### [651止水带](#)

是橡胶止水带的一种常用型号，属于中埋式止水带，中心孔两侧各有3个突起的楞，651型橡胶止水带是止水带产品里使用广泛的止水带，属中埋式止水带。常用的中埋式止水带还有652型、653型等。

651型橡胶止水带用途：

651型橡胶止水带主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。

橡胶止水带根据不同的使用情况分为很多种类，不同类型的止水带应用在不同的施工环境中，那么地下室施工应该用哪种止水带呢？下面小编为大家简单分析一下。

地下室施工用止水带：

1、如果是施工缝一般采用[钢板止水带](#)，容易施工，费用便宜；

在箱型基础或地下室，底板和外墙板的混凝土是分开浇捣的，下次再浇捣墙板混凝土时，就有一条施工冷缝，当这条缝的位置在地下水位线以下时，就容易产生渗水。这样就需要对这条缝进行技术处理，处理的方法很多，其中比较通行的方法是设置钢板止水带。

2、如果是伸缩缝或沉降缝一般使用[中埋式橡胶止水带](#)，但这在图上会注明的。

中埋式橡胶止水带主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构成为一体的基础工程，如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。

遇水膨胀止水带除了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特殊橡胶制成。[遇水膨胀橡胶止水带](#)可以增强了橡胶止水带和构筑物的紧密度，使防水、止水效果更好。

遇水膨胀止水带规格：

HJ-A1型：252-6

HJ-A2型：302-6

HJ-A3型：352-8

HJ-A4型：402-10

遇水膨胀止水带的产品性能及特点：

#### 1、[bw遇水膨胀橡胶止水带](#)

防水线采用遇水膨胀橡胶制成，遇水后自行膨胀、使自与混凝土接触更紧密、止水效果更佳。

2、断面采用非等厚结构，分为强力区、防水区和安装区，使其各部分受力均匀合理。

3、在安装区增设安装孔，可使其与相邻钢筋便于固定，不产生位移。施工方便，定位安装牢靠。遇水膨胀橡胶止水带适用于构筑物伸缩缝、沉降缝及防震缝。

### 橡胶止水带检验规程

#### 一、原材料检验

##### 检验项目

- 1、生胶：硬度、强度、伸长率
- 2、小料、大料：化学成分
- 3、钢边：外观质量、外形尺寸、（只适用于带钢边止水带）
- 4、粘结剂：橡胶与钢边的粘合（只适用于带钢边止水带）

#### 二、配料检验

配料：按配方表中质量进行生胶、大小料称量

#### 三、胶料物理机械性能的检测

检验项目：

橡胶止水带胶料的物理性能检测项目：硬度、拉伸强度、撕裂强度、扯断伸长率、压缩变形、脆性温度、热空气老化、臭氧老化、橡胶与金属的粘合。

#### 四、胶片尺寸和外观质量的检验

##### 1、止水带胶片尺寸的检验

检验项目：胶片厚度、胶片宽度、芯条宽度、芯条厚度

##### 2、胶片外观质量的检验：

逐一检查胶片表面，不得有夹杂的块状胶，不得有孔洞，不得有严重影响胶片厚度的水纹。胶片表面钙粉要均匀不能过多或过少。