

## 651型橡胶止水带多少钱/米

产品名称	651型橡胶止水带多少钱/米
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	42.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断伸长率:380% 扯断强度:10MPa
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

目前国内已对橡胶止水带成品的拉伸强度、硬度、扯断伸长率等方面性能规定了标准，在施工中由于止水带是伸缩缝质量的关键环节，并且其一旦出现质量问题维修极为困难，因此，止水带施工质量是整个伸缩缝甚至整个工程施工质量的影响环节。本文叙述了橡胶止水带的止水机理及其安装工艺，分析了止水带断裂的原因并针对性地提出了补救措施。

### 一、橡胶止水带止水机理及安装

#### 1、止水机理

橡胶止水带是利用其高弹性能，在各种荷载下会产生弹性形变遇水后会发生体积膨胀，因此其能起到坚固密封作用，既能防治建筑物外部水进入建筑物内部又能防止建筑物内部水渗到外界，同时止水带还能起到减震缓冲作用。

#### 2、埋入式橡胶止水带安装

在绑扎钢筋之前应在垫层上或下层混凝土上弹出伸缩缝定位线，以确定伸缩缝位置；钢筋绑扎完成后放置止水带，止水带两端用定位钢筋和扁钢固定，用扁钢将止水带两端加紧并与结构钢筋或定位钢筋焊接；扁钢用一定间距的螺栓固定以保证止水带中间空心圆环与变形缝中心重合，同时止水带两端应微微翘起与中间空心圆环成 $15^{\circ} \sim 30^{\circ}$ 水平夹角，便于浇筑混凝土时排出内部空气；对垂直设置的止水带应在定型钢筋上绑扎一定间距的混凝土垫块固定，并要保持其界面部位平展；为保证水平橡胶止水带的中心标高，应在模板上弹出控制线，并在底板钢筋处点焊有止水环的钢筋棍以用来检查标高；一般采用从底部控制线位置处吊线坠的方法来控制垂直橡胶止水带的垂直度。

止水工程这是一个很细致的工程，常常因处理不当会导致止水工程失败。这是橡胶止水带质量问题吗？其实很多情况是跟质量没有关系，往往是在施工中不当导致损害橡胶止水带而出现，下面小编总结一下几种常见损害橡胶止水带的现象，供大家参考。

### 1.被石子划破橡胶止水带

橡胶止水带施工的过程中，还需要在它上面进行浇注水泥石子混凝土，由于水混凝土中有很多尖锐的石子，浇注力度过大时，这些石子会将橡胶止水带划破，导致止水工程失败，这在施工中是很常见，所以进行混凝土浇注时，我们不能用力过大，保证橡胶止水带的完整性，才能在施工中保证质量。

### 2.橡胶止水带的固定位置出现变移

我们在施工的时候，需要止水的位置要固定橡胶止水带，但是由于我们固定不牢，在浇注混凝土的时候，导致橡胶止水带的位置发生变移，需要止水的地方却得不到橡胶止水带覆盖，这样施工下来并没有达到止水的目的，止水工程失败。所以，在施工的过程中，任何一个工序也不能轻视，需要固定的橡胶止水带一定要牢而固。

### 3.焊接的时候烧害橡胶止水带

在进行桥梁施工的时候，我们往往需要对各种各样的环节进行焊接，如果这个时候产生的焊渣掉到橡胶止水带上，会给橡胶止水带的橡胶造成烧坏现象，从而影响了止水的效果。所以我们在进行焊接时，要先将橡胶止水带用不可燃物覆盖住，保证焊渣不能掉到橡胶上面，从而达到保护好止水带的完整性。