

## 橡胶止水带的种类，型号有哪些

产品名称	橡胶止水带的种类，型号有哪些
公司名称	衡水鸿盟橡塑科技发展有限公司
价格	18.00/米
规格参数	品名:橡胶止水带 标准:国标 作用:密封止水
公司地址	河北衡水武邑县县城宏达路东延段6幢31号
联系电话	13731360059 13731360059

## 产品详情

橡胶止水带的种类主要分为中埋式止水带（预埋式），钢边式止水带，外贴式止水带

中埋式橡胶止水带是指中间无孔的中埋式止水带,可分为CP型橡胶止水带,CP型塑料止水带两种.主要适用于各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝,完全收缩缝,一个很大的改变的重要因素之一。不完全收缩缝,伸缩缝等,具有与混凝土锚固紧密,止水密封及弹性拉伸变形等特点

预埋式橡胶止水带是以国产天然橡胶和各种合成橡胶为主要原料，掺加各种促进剂及填充剂，经塑炼、混炼、硫化、模压而制成的一种止水带产品，它就是利用橡胶的高弹性，在各种压力荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，可以有效地防止建筑构造的漏水，渗水并起到减震缓冲作用。在许多大型工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，让我都不敢相信还在南大并存在防水防震等要求，因此采用和安装橡胶止水带是有效地解决以上工中遇到种种问题。

钢边止水带分为中孔和中平两种

由于钢带与混凝土、钢带与橡胶之间不会产生新的渗漏缝。因此，钢边橡胶止水带增强了结构变形的防渗性能，对整个工程的防渗止水起到了重要的作用，同时钢边橡胶止水带安装后自定性好，克服了橡胶止水带需用多方固定的工序，使施工安装更加的方便。

伸缩缝和施工缝有什么区别？在工程建筑施工中，有很多建筑物或构筑物上存在施工缝或者伸缩缝，伸缩缝是为了防止建筑物因气候温度变化而发生破坏或产生裂缝，而沿建筑物施工缝方向位置设计的一条构造缝。而施工缝是在浇筑箱型基础或\*\*\*室过程中形成的施工质量缝，由于箱型基础或者\*\*\*室底板、顶板和外墙的混凝土分开浇捣的，在二次浇捣墙板混凝土时，上下两层混凝土的浇筑时间间隔超过初凝时

间会形成施工质量缝，也就是施工缝

钢边橡胶止水带主要规格有：（宽度×厚度）300\*8、350\*8、400\*8、500\*10、300\*10、350\*10、400\*10（单位：mm），还可根据用户要求生产。

外贴式止水带通常也叫背贴式止水带，它是一种在下构筑物混凝土变形缝、沉降缝壁板外侧（迎水面）设置的一种止水构造，具有以止水带的材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力。从结构上或分为两种型号，分别是EP式外贴止水带和EB式橡胶止水带。常见的外贴式止水带规格有：300mm×8mm、350mm×8mm、400mm×8mm等规格，外贴式止水带宽度和厚度都是以mm为单位，300mm、350mm、400mm表示外贴式止水带的宽度，8mm表示外贴式止水带不带凹槽的厚度