

# 钢边橡胶止水带能起到的作用

产品名称	钢边橡胶止水带能起到的作用
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/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

钢边止水带是各种大型地下、地铁等水利工程中常用的防水材料，这种止水带主要用于钢筋混凝土布局、塘坝及其它大型工程。在渗漏水能够富含腐蚀成分的施工环境中，[钢边止水带](#)能起到非常好的抗腐蚀作用。

在防护工程中，选用钢边止水带可保证工程的防护作用，常用于抗渗需求较高、且面积小的工程，如冶炼厂的浇铸坑、电炉基坑等也可以运用。钢边止水带一般来说，混凝土和橡胶的粘附力较差。

在常规施工中，又因橡胶是柔软弹性体，使混凝土在浇筑时不易被捣实，故在混凝土接缝膨胀，扯离、扭转时会经常出现橡胶止水带松动和脱落，以致在水头压力较高情况下会产生渗漏现象。对于变形缝大的接缝来说，问题就更为突出。

采用镀锌钢边橡胶复合式止水带，基本上可以克服纯橡胶止水带的这些不足。而且这种复合式止水带还具有双重功能，即一方面可以延长途径，延缓渗水速度，另一方面镀锌钢边和混凝土有着良好的粘附性，使钢边止水带能承受较大的拉力和扭力，从而保证橡胶止水带的混凝土中的有效变形范围内不会产生松动和脱落现象，提高止水效果。

钢板止水带,提起来我们大家可能都不太熟悉,但是对于建筑工程人员一定很熟悉,这是一种和施工建筑空切相关的钢板。钢板止水带确实在建筑行业发挥了巨大作用,保障了施工进度,提高了施工水平。我们对它的制造原理一定也不了解,因此我们需要进一步的关注一下钢板止水带的原理,对我们建筑人士也会是一件值得思考的事情。

产品原理介绍:新旧混凝土接缝位置称为施工缝,此属于防水混凝土防水的薄弱环节,增加止水钢板后,水沿着新旧混凝土接茬位置的缝隙渗透时碰见止水钢板即无法再往里渗,止水钢板起到了切断水渗透路径的作用。及时沿着止水钢板与混凝土之间的缝隙渗透,止水钢板有一定宽度,也延长了水的渗透路径,同样可以起到防水作用。

橡胶止水带是一种用于止水材料，它种类比较多，有中埋式橡胶止水带、外贴式橡胶止水带、钢边橡胶止水带等等，上面只是大类的一些介绍在每个大类中还有很多的小类，那么咱们如何在很多橡胶止水带中挑选适宜的比较有适合的橡胶止水带那？

在挑选橡胶止水带之前咱们需求先了解在运用止水带的环境，由于每一种环境下橡胶止水带挑选的规格是不同的。

首先是一般的环境下所选用的橡胶止水带，这里的一般环境是指，没有腐蚀不是强碱或强酸的情况，这种环境下用的天然橡胶止水带比较多，其次就是在一些特别环境中的所运用的的橡胶止水带。

橡胶止水带具有良好的弹性，耐磨性好，并且具有耐老化和抗撕裂性能，对变形具有很强的适应能力，防水性能优越。使用温度在-45 ~ 60 ，如果温度超过70 或者在强氧化的作用下，以及在油类等溶剂的作用下，橡胶止水带会老化，或者遭受腐蚀。因此，在此环境下，不得使用橡胶止水带。止水带是地下工程沉降缝必用的防水配件，它的功能可以阻止大部分地下水沿沉降缝进入室内。其二，当缝两侧建筑沉降不一致时，止水带可以变形，继续起阻水作用。其三，一旦发生沉降缝中渗水，止水带可以成为衬托，便于堵漏修补。

橡胶止水条的原材料：遇水胀大止水条是由橡胶为基材，并添加钠基膨润土、高吸水树脂、增塑剂、增粘树脂、防老剂等填料混炼、揉捏而成。决定止水条胀大倍率的便是钠基膨润土，因为钠基膨润土具有吸水胀大的功用。也便是说，止水条的配料种钠基膨润土的分量决议了止水条的胀大倍率。

具有胀大型的膨润土：膨润土是一种以天然蒙脱石为主要成分的粘土，归于一种含水铝硅酸盐土状矿藏内有少量碱和碱土金属。因为它不是一种纯物质也就没有固定的化学组成和化学式。

膨润土的主成分为二氧化硅和三氧化二铝并含有少量镁、钙、钾、钠、铁等。因成分不同颜色各异  
比重为膨润土的胀大性：蒙脱石属单斜晶系2:2型网架状结构单元层间能吸赞同排出水分子吸水后因蒙脱石层间的距离加大体现出本身胀大性。膨润土的吸水性很高吸水后的胀大倍数可达80倍以上。

我们了解了膨润土的胀大性，当然也就知道了止水条的遇水后自行胀大的机理。所以，由此我们知道了在加工止水条时，膨润土的分量直接影响了止水条的胀大倍率。