

## 653橡胶止水带概述说明

产品名称	653橡胶止水带概述说明
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	35.00/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

橡胶止水带的设计及选用应根据构筑物的重要性等级、变形缝变形量及水压、止水带的使应用工作环境经济因素等条件综合考虑来定。

橡胶止水带常用止水带形式及分类：

1、[橡胶止水带型号](#)常用的止水带形式有:651胶止水带，中埋式橡胶止水带，外贴式橡胶

止水带，钢边橡胶止水带，遇水膨胀橡胶止水带，p型止水带，pvc塑料止水带，止水钢板。

2、根据使用情况又可分为中埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带。根据外观形式又可以分为CB型止水带(指中间有孔的中埋式止水带)、CP型止水带(指中间无孔的中埋式止水带)、EP型止水带(又称外贴式止水带或背贴式止水带，是指外贴式中间无孔型止水带)、EB型止水带(外贴式中间有孔的止水带，又称外贴式止水带或背贴式止水带)。

乳化沥青分为阳离子乳化沥青、阴离子乳化沥青和非离子乳化沥青。阳离子乳化沥青的沥青微粒带正电荷，阴离子乳化沥青微粒带负电荷。当阳离子乳化沥青与骨料表面接触时，由于所带电荷不同，发生异性相吸，两者在有水膜的状况下能使沥青微粒裹覆在骨料表面，仍能较好吸附结合。因而在阴湿、低温状况下(5 以上)仍能够施工。但阴离子乳化沥青正好相反，它与湿润骨料外表都带负电荷，使其发生同

性相斥，沥青微粒不能很快粘附在骨料表面上，若要使沥青微粒裹覆在骨料表面，要待乳化液中水分蒸发后才行，所以遇上阴湿或低温时节时就不好施工。

当乳化沥青破乳凝固时--还原为连续的沥青并且水分全排掉，道路材料的强度才能构成。

改性乳化沥青是沥青和乳化剂，在和胶乳在工艺作用下，发生的液态沥青。改性乳化沥青和乳化沥青就差异于生成时加没加胶乳。

沥青微粒均匀分散在含有乳化剂的水溶液中所得到的稳定的乳液。

常温沥青混合料是指在常温下拌合，常温下铺筑的沥青混合料。也能够作冷铺沥青混合料。常温混合料所用的结合料为液体沥青或乳化沥青。为了节约能源，保护环境。乳化沥青混合料是选用乳化沥青与矿料混合料在常温状态下拌合的，经铺筑与压实成型后构成沥青路面，依据矿料的级配类型分为乳化沥青碎石混合料与乳化沥青混凝土混合料。在乳化沥青混合料中，对集料的质量和标准要求与热拌沥青混合料根本相同，乳化沥青碎石混合料的级配可参照热拌沥青混合料AM的级配，乳化沥青混凝土混合料的级配可参照热拌沥青混凝土混合料AC型的级配。

乳化沥青是稀浆封层混合料的粘结材料，其质量的好坏直接影响稀浆封层的质量。

乳化沥青主要用于道路的养护，如石屑封层，还有冷拌料、稀浆封层。乳化沥青亦可用于新建路途施工，如粘层油、透层油等

止水条、止水带、止水钢板止水原理

1、止水原理：

遇水膨胀止水条是由高分子、无机吸水膨胀材料与橡胶及助剂合成的具有自粘性能的一种新型建筑防水材料。

止水条是靠吸水膨胀后与混凝土挤密，堵塞空隙来止水的。

规格尺寸一般为20mm\*30mm或50mm\*50mm。

2、优点：

施工方便，价格便宜。

4、适用范围：

[贵州GB柔性填料](#)

可用于地下无水的建筑，一般用于建筑物的次要部位或要求不严的部位，如地下水位以上的地下室外墙、基础筏板等，即主要以免土层中的毛细水。

不适宜用在表面有覆土或种植土的地下车库顶板上。

## 二、止水带

[橡胶止水带型号](#)常用的止水带形式有：651[橡胶止水带](#)

，中埋式橡胶止水带，外贴式橡胶止水带，钢边橡胶止水带，遇水膨胀橡胶止水带，p型止水带，pvc塑料止水带，止水钢板。

根据使用情况又可分类为中埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带。

根据外观形式又可以分为CB型止水带(指中间有孔的中埋式止水带)、CP型止水带(指中间无孔的中埋式止水带)、EP型止水带(又称外贴式止水带或背贴式止水带，是指外贴式中间无孔型止水带)、EB型止水带(外贴式中间有孔的止水带，又称外贴式止水带或背贴式止水带)。

橡胶止水带常用的规格有300×6，300×8，300×10，350×8，400×10mm等，常用型号为中埋式651型。

### 1、止水原理：

止水带是以免阻止水分而制作安装物,宽度200-350不等，按设计选用，适当增加渗径，在混凝土浇注过程中部分或浇埋在混凝土中，具有的强度和韧性，其强度和韧性介于止水条和止水钢板之间。

2、优点：该止水材料具有良好的弹性，耐老化性和抗能，适应变形能力强、防水性能好，温度使用范围-45 ~ +60 。