

## CB型中埋式橡胶止水带简述

产品名称	CB型中埋式橡胶止水带简述
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

橡胶止水带一般用在：变形缝、伸缩缝处；施工缝处；有特殊耐老化要求的接缝处，当混凝土施工缝在热胀冷缩或载荷下产生变形时，橡胶止水带靠自身的弹性，起到有效的紧固密封的作用，防止建筑构造体的漏水、渗水及起到减震缓冲作用，下图或许可以更好的帮您理解橡胶止水带的作用。

橡胶止水带有很多种类，根据橡胶止水带的埋设位置可分为中埋式橡胶止水带和外贴式橡胶止水带，以及可卸式橡胶止水带。我们主要讲一下中埋式橡胶止水带，其中应用较多的型号则是651型橡胶止水带。

中埋式橡胶止水带的参数：

名称：中埋式橡胶止水带 材质：橡胶、氯丁橡胶、三元乙丙橡胶

规格：300\*6 300\*8 350\*8mm等 型号：有孔CB型、无孔CP型

标准：GB/T18173.2-2014

中埋式橡胶止水带

中埋式橡胶止水带的挑选方法：

如何挑选质量好的中埋式橡胶止水带呢，小编为大家简单介绍一下供您参考，具体如下：

1、外观

质量好的中埋式橡胶止水带横截面亮度高，而质量差的中埋式橡胶止水带则发乌、较粗糙。

## 2、手感

质量好的中埋橡胶止水带柔韧性好且弹性大，而质量差的中埋式橡胶止水带柔韧性不好且弹性差，容易出现断裂。

## 3、性能

质量好的中埋式橡胶止水带拉伸强度及耐老化性好。而质量差的中埋式橡胶止水带掺加了废旧料，所以质量达不到标准要求，且使用寿命较短。

旧房地基加固的方法主要有以下六种：

1.打桩法。在建筑基础附近钻孔，孔深一般超过基础深度的2倍，并向孔内灌入加固材料，使基础周边土质坚固。一般来说，桩孔内灌入的材料一般有石灰、水泥浆、碱液等，灌入时要根据地质情况搭配砂石、土壤等辅料。由于在打桩加固时要采用碱性化学材料，所以该施工方法不太适用于水井、耕地附近，或者要保持大于10m的间距，防止污染。打桩法一般用于含水率较高的基础土层，尤其是受淤泥土层影响导致的基础沉降，对于其他外力导致的基础损坏，例如地震和滑坡作用不大。

2.换填法。首先将原来强度不均匀或承载力不足的地基挖除，然后分层填筑相应材料（例如沙子、碎石等）进行加固处理。这样可以提高地基的承载力和稳定性。

3.注浆法。将水泥、砂浆、硅酸钠等材料注入地基内部，将空隙、裂缝等部位填满，凝固后达到加固的目的。这种方法可以应用于各种类型的地基。

4.加固法。在地基表面铺设钢板、钢筋混凝土板等材料，增加地基的承载力和稳定性。这种方法适用于已经建成的旧房地基加固。

5.扩大基础面积法。通过增加基础的面积来提高地基的承载力和稳定性。这种方法适用于建筑物因沉降而倾斜的情况。

6.抬梁法。在损坏基础的地圈梁下方制作一个与地圈梁垂直的短梁，并在原基础两侧下部制作新基础，将短梁抬起，原地圈梁落在短梁上，短梁落在新基础上，从而加大原基础的承载体积，从而加固基础。