

苏州CB型橡胶止水带

产品名称	苏州CB型橡胶止水带
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 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

我们都知道大多数橡胶止水带都从属于中埋式止水带、背贴式橡胶止水带也称外贴式橡胶止水带、钢边橡胶止水带三大类别中的一种。我们和大家着重说一下中埋、外贴式止水带之间的区别。

先说中埋式止水带的特点：中埋式止水带又称651橡胶止水带，这种产品的显著特点是两面呈对称结构，也就是说产品的两面都有结构存在。其中又分类为CB中埋式止水带和CP中埋式止水带两种：1、CB指的是中间有圆孔的止水带；2、CP指的是中间没有孔的止水带。为什么会出现有孔和无孔两种形式呢？这是和使用位置的变形量有关系的，当使用位置的变形量大时，就需要选用CB型的中埋式止水带，即中间有孔的那种；如果变形量不是很大的话，选择CP型中埋式止水带就可以，即中间没有孔的那种——

然后我们在了解一下外贴式止水带产品，外贴式止水带又称背贴式止水带。有普通外贴式橡胶止水带，7芯、5芯式外贴式橡胶止水带，这种止水带的结构形式非常多，但是所有的外贴式止水带都具有一个共同特点：产品一面是平的，没有结构；所有结构（比如凸起的齿或者孔）都在另一面上。这一点也是和中埋式止水带大的区别！同中埋式止水带一样，外贴式止水带也分类为EB型（有孔）、EP型（无孔）两种，其选用原理也是一样的，主要由使用部位的变形量来作为选用依据。

由于二烯类橡胶硫化后仍含有一定的不饱和基团，致使橡胶制品在运输、贮存、使用过程中，受到热、光、电、潮湿等环境因素的影响，极易与氧、臭氧及其他活性物质反应，出现表面龟裂、泛白、物理机械性能下降，这些现象称为"老化".不言而喻，老化严重影响着橡胶制品的使用寿命。

导致老化的因素主要有热氧化作用，机械应力参与的氧化作用（曲折龟裂），机械应力参与的臭氧化作用（臭氧龟裂），光和紫外线参与的氧化作用（细微龟裂），重金属参与的氧化作用（橡胶毒物的加速老化），热水、蒸汽和水分的水解作用（水解老化），单纯热作用（热分解、后硫化、环化、硫化还原）。为了制造经久耐用的橡胶制品，就要在炼胶过程配入一种或几种能够抑制上述各种老化现象的物质，这些物质概称为"防老剂".防老剂分子中一般都含有一个或几个活性基团，当橡胶制品遇到上述导致老

化的因素出现时，防老剂首先挺身而出，与氧、臭氧发生作用，保护橡胶分子不受侵犯，从而延长制品的寿命。近些年，受经济利益的驱使，有些不法橡胶原辅材料经销商，在防老剂上做文章，掺杂使假，以假乱真，更有甚者，用廉价的无机填料，冒充防老剂丁、4010,用石油树脂冒充防老剂RD,企业一旦购买了这些假冒的防老剂使用到胶料中，起不到真正防老剂的作用，橡胶制品一旦受到氧、臭氧及其他含有活性基团物质的侵袭，没有防老剂的舍身保护，只能是与橡胶分子发生反应，产生断链、龟裂、泛白、物理机械性能降低，严重的失去使用价值，缩短橡胶制品的使用寿命。