

环形橡胶止水带、施工方便

产品名称	环形橡胶止水带、施工方便
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

环形橡胶止水带

橡胶止水带的物理力学性能应符合GB18173.2-2000标准，塑料止水带的物理力学性能应符合本规程附录的规定

用于贮存或输送饮用水的构筑物的止水带其卫生指标应符合下列要求

- 1、橡胶止水带应符合（食品用橡胶制品卫生标准）GB4806.1的要求
- 2、塑料止水带应符合(生活饮用水卫生标准)GB5749的要求

橡胶止水带的选择：止水带的选择应根据构筑物的重要性等级变形缝变形量及水压工作环境经济因素等条件综合考虑确定。

止水带材质的选择应符合下列规定：止水带材质的选择应考虑到接触介质如含酸碱盐油溶剂的水质及各种腐蚀气体对止水带的腐蚀影响。当遇有含弱酸碱的水时宜选用氯丁橡胶止水带；当遇有含油类的水时宜选用丁晴橡胶止水带。

当遇有霉菌侵蚀时橡胶止水带的防霉性等级应达到级及2级以上。

止水带材质的选择尚应考虑使用条件，如温度的影响紫外线及臭氧老化、多次重复变形的因素等。在低温情况下宜选用三元乙丙橡胶止水带

止水带型式的选择宜遵守下列规定：

CB型止水带可用于伸缩缝沉降缝及防震缝

CP型止水带可用于伸缩缝及变形量不大的沉降缝防震缝

EB型型EP止水带宜用于水压及变形量较小的变形缝

止水带宽度和厚度的选择要考虑下列因素：

变形缝水平和垂直方向的变形量

水压力

结构断面尺寸

652橡胶止水带，652型300*8橡胶止水带，中埋式止水带

在工程设计及施工选用过程中，中埋式止水带的宽度及厚度应按以下条件确定。

- 1、 水压小于4m,水平和垂直变形量不超过10mm时，中埋式止水带的宽度不宜小于200mm，厚度不宜小于5mm；
- 2、 水压为4-8m，水平和垂直变形量不超过30mm时，中埋式止水带的宽度不宜小于300mm，厚度不宜小于6mm；
- 3、 水压大于8m,水平和垂直变形量超过30mm时，中埋式止水带的宽度不宜小于300mm,厚度不宜小于8mm；
- 4、 水压不大于8m,水平变形量不超过20mm，当无垂直变形时，中埋式止水带的宽度不宜小于200mm,厚度不宜小于5mm。除此外，当结构断面尺寸大于0mm时，中埋式止水带的宽度不宜小于300mm，当中埋式止水带进行弯曲放置时，其转弯半径不得小于300mm。

缓膨胀型遇水膨胀止水条，腻子型止水条。

产品用途：缓膨胀型遇水膨胀止水条，腻子型止水条是一种新型防水材料,产品技术指标已达到国外同类产品的水平.缓膨胀型遇水膨胀止水条，腻子型止水条广泛应用于国内外的地铁,隧道,公路,桥梁等重大工程领域.

CB型止水带，WB型止水带俗称中埋式橡胶止水带。根据外观又可以分为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)、

可以定做各种型号,规格的止水带详情可联系厂家定做。

橡胶止水带的规格宽度有200mm宽—700mm宽，厚度有4mm—20mm。

常用的规格有300 mm × 6 mm ， 300 mm × 8 mm ， 300 mm × 10 mm ， 320 mm × 6 mm ， 320 mm × 8 mm ，

320 mm × 10 mm ， 3 mm × 6 mm ， 3 mm × 8 mm ， 3 mm × 10 mm ， 400 mm × 6mm ， 400 mm × 8 mm ， 400 mm × 10mm

止水带图集(由于止水带型号众多，以下规格型号仅为常用规格)