

PVC塑料止水带

产品名称	PVC塑料止水带
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	28.00/米
规格参数	用途:伸缩缝 产地:衡水 拉伸强度:10Mpa
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

PVC塑料止水带钢边橡胶止水带的橡胶和金属无损伤，铁路隧道施工缝钢边橡胶止水带的橡胶类型分析为三元乙丙橡胶，热空气老化：硬度变化，6度，大的接缝来说，***更为突出。采用钢边橡胶止水带，基本上可以克服普通橡胶止水带的这些不足。橡胶止水带具体注意事项如下：橡胶止水带不得长露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学。在运输和施工中。我们对于此种橡胶止水带设计及选用标准，在工程设计及施工选用过程中，CB型中埋式橡胶止水带的宽度及厚度应按以下条件确定，水压小于4m,水平和垂直变形量不超过10mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于200mm，厚度不宜小于5mm，水压为4-8m，水平和垂直变形量不超过30mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于300mm。

叙述了橡胶止水带的止水机理及其安装工艺，分析了止水带断裂的原因并针对性地提出了补救措施。背贴式止水带是橡胶止水带的一种常用的类型，也叫做外贴式橡胶止水带，外置式橡胶止水带，主要的特点是***一面又凹槽的止水带，分为中间带孔EB和中间无孔EP两种型号产品。如何布置背贴式止水带比较好，钢边止水带是在一般橡胶止水带的基础上开发出产的两翼带有镀锌薄板的橡胶止水带。

小编以图例方式来给大家讲解一下。钢边橡胶止水带主要适用于建筑变形缝或者施工缝，它是一种具有密封性适应特大变形量特点的止水带。我们在建筑变形缝和施工缝使用的钢边橡胶止水带是有区别的，变形缝中使用的钢边橡胶止水带结构与施工缝使用的钢边橡胶止水带结构是有区别的。我们在钢边橡胶止水带生产中先将经过先期处理的镀锌钢带插入橡胶中间硫化成形。厚度不宜小于6mm，水压大于8m,水平和垂直变形量超过30mm时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于3mm，厚度不宜小于8mm，水压不大于8m,水平变形量不超过20mm，当无垂直变形时，CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于200mm,厚

度不宜小于5mm。除此之外，当结构断面尺寸大于0mm时。CB型中埋式橡胶止水带的宽度不宜小于300mm，当CB型止水带进行弯曲放置时，其转弯半径不得小于300mm。中埋式橡胶止水带产品标准按止水带GB18173.2—2000是利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而经济型中埋式橡胶止水带起到紧固密封有效地防止建筑构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用。

具有强度高，凝固快的优点，施工方便，省时省力，可达到一般工程质量要求。下边***分别介绍下两种接头方法：粘接剂冷接是采用橡胶止水带专用冷接胶水。涂胶水压实即可采用搭接法把止水带需要接头的断面用磨光机磨平5~10厘米。又因橡胶是柔软弹性体，使混凝土在浇筑时不易被掏实，故在混凝土接缝膨胀，扯离。而起到密封止水作用。

外贴式止水带分为EB型止水带和EP型止水带。EB型是外贴式中间有孔的橡胶止水带，而EP型是外贴式中间无孔的橡胶止水带。用弹性体材料加工制作止水带，在国外有0多年的历史。开创了我国橡胶止水带的历史。随着国民经济的不断发展，标准更高，安全性更强，功能更多样化的建筑工程不断涌现，其中工程防水要求则不断提高。可确保工程建筑物的使用。本产品主要用于混凝土现浇时必须设有的***性变形缝内，如水渠、隧道引出口、挡水坝、输水渡槽等。目前国内已对橡胶止水带成品的拉伸强度、硬度、扯断伸长率等方面性能规定了标准，在施工中由于止水带是伸缩缝质量的关键环节，并且其一旦出现质量问题维修极为困难，因此，止水带施工质量是整个伸缩缝甚至整个工程施工质量的影响环节。

固定橡胶止水带的方法有：利用铅丝和模板固定等，如需穿孔时，只能选在外贴式橡胶止水带的边缘安装区，不得损伤其它部分。用户定货时应根据工程结构，设计图纸计算好产品长度，异型结构要有图纸说明，尽量在工厂中将外贴式橡胶止水带连接成整体，如需在现场连接时，可采用电加热板硫化粘合或冷粘接(橡胶外贴式橡胶止水带如哥俩好等胶)或焊接(塑料外贴式橡胶止水带)的方法。