

中置式止水带cb300*6-30mm

产品名称	中置式止水带cb300*6-30mm
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

一、中埋式止水带产品知识要点介绍：1、该产品又称为651中埋式止水带。2、中埋式止水带有cb（中间有圆孔）中埋式止水带和cp（中间无孔）中埋式止水带两种分类。3、本产品呈两面对称结构；二、中埋式止水带常用规格介绍：（250*5mm）、（300×6mm）、（300×8mm）、（300*10mm）、（350×6mm）、（350*8mm）、（350*10mm）、（400*6mm）、（400*8mm）、（400*10mm）等；注：橡胶止水带产品厚度多以6mm、8mm、10mm为主，但更大厚度的产品我们依然可以生产。三、中埋式止水带产品主要用途说明：主要用于在混凝土变形缝、伸缩缝等混凝土内部设置的止水带产品，具有以橡胶材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力。主要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，可***工程建筑物的使用寿命。四、***说明：中埋式止水带中间的圆孔在安装止水带时一般都在建筑体的沉降缝处，而沉降缝的接口处是建筑体在发生沉降时产生“形变”距离的地方；由此看来，如果止水带是“平的单层面”的，那同样材料的橡胶的“抗形变沿伸性”就没有横断面为圆形的好（因为圆的还带有弧度可沿伸的由“半圆变为直径”的一段长度差别）；还有，圆形的横断面在沉降缝的断面上为双层，比“平板”的多了一层，可以起到防层损坏”后仍能保持止水的作用

五、中埋式止水带用途及适应温度：普通型：-25 - +60；耐寒型：-40

- +60 六、中埋式止水带接头方法有冷接法和热接法两种。1、冷接法：采用橡胶止水带***冷接胶水、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、涂胶水压实即可，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。2、热接***法：使用与止水带匹配的热***模具及生胶片现场***热接，施工难度大，但接头效果理想，适合对工程质量要求严格的项目。橡胶止水带的产品简介：橡胶止水带是利用橡胶的高弹性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，有效地防止建筑构造的漏水，渗水并起到减震缓冲作用。在许多工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并存在防水防震等问题，因此采用和安装橡胶止水带是有效地解决以上种种问题的手段。本产品主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、倒虹吸、挡水坝等，***工程建设的使用寿命。如何钢边橡胶止水带产品质量：在生产过程中，选用***质量的原材料，严格按照***gb18173.2-2014执行标准生产。再就是厂家质检员对每条止水带的外观质量检测，不允许有钢边和橡胶连接处有开裂情况出现，如有开裂，及时修复牢固。我厂生产的中埋式钢边止水带是以镀锌钢带和天然橡胶原料所组成的组合而成的一种防水产品，它采用

的橡胶主体材料为耐老化***良的天然橡胶及各种防老剂，具有特强的自粘性；具有夏季高温不流淌,冬季低温不发脆;并具有的耐水、耐酸碱和耐老化性能；使用***，产品本身，对环境***的特点。

衡水市橡胶止水带施工 那我们来看下橡胶止水带的物理性能！如下：一般我们建议采购橡胶止水带的用户，根据工程机构，设计图纸计算好产品长度，异型结构要有图纸说明，尽量在我们工厂***橡胶止水带连接成整体。如需现场连接时，可采用电加热板***粘合或冷粘接（橡胶止水带）或焊接（钢板止水带）的方法。安装固定使橡胶止水带的圆环安装固定在变形缝是安装工作的关键。安装前行详细的技术交底，施工时由具有防水的企业施工,操作人员持证上岗,由有经验的施工人员操作。3、比普通止水带相当具有膨胀倍率高，移动补充性强，置于sr塑性填料施工缝，后浇缝后具有较强的平衡自愈功能，可自行封堵因沉降而出现的新的微小缝隙，对于已完工的工程，如缝隙渗漏水，可用遇水膨胀橡胶止水条重新堵漏。橡胶止水带接头的处理方法主要有两种，分别是冷接法和热接法。我公司人士分别介绍一下这两种方法：冷接法是采用橡胶止水带冷接胶水，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，然后涂抹胶水并压实。冷接法的特点是：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。热接法是现场使用热熔机进行接头处理：使用与止水带匹配的热***模具及生胶片进行现场***热接。热接法的特点是：施工难度大，接头效果理想，适合对工程质量要求严格的项目。橡胶止水带产品的价格受规格、型号、宽度、厚度等多种因素影响，价格的跨度也比较大，用***橡胶止水带产品来说，价格在30元至100多元之间不等。正常来讲，用胶越多，工艺越复杂，其价格也就越高。b、在产品的运输和sr塑性填料施工中，防止机械，钢筋损伤。成品存放和运输中应取直平放，勿加重压。c、在sr塑性填料施工过程中，产品安装固定，避免在浇注混凝土时发生位移，止水带在混凝土中的正确位置。