

后浇带橡胶止水带

产品名称	后浇带橡胶止水带
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

后浇带橡胶止水带按使用情况可分为：651中埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带(外贴式橡胶止水带)，钢边式橡胶止水带，遇水膨胀橡胶止水带，平板式止水带。中埋式651型橡胶止水带的分类：橡胶止水带。止水带产品，主要有EB型橡胶止水带和EP型橡胶止水带（中间无孔）两种。适应变形能力强、防水性能好，温度使用范围为-45 - +60 。钢边橡胶止水带是一种是采用断面采用非等厚结构，分区和防水区的一种橡胶止水带产品，它使各部分受力均匀，合理。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。

应将其保持在界面上，不要使橡胶止水带滚动，扭曲，如发现有扭结，应及时调整。为了提高钢管机架的稳定性,在脚手架外面安装抛杆,在顶部(桥墩顶部)安装芯棒。膨胀橡胶止水带是选用优质天然橡胶、三元乙丙及各种合成橡胶为主要原料，添各种助剂及填充料，经密炼、混炼、压制、硫化成型。氯丁橡胶止水带规格型号。这种支护产品没有橡胶承载压力,不存在橡胶老化对支护旋转性能的影响。

自行，将空隙填充，对已往采用其他无法解决的施工部位，都能广泛而容易使用。可靠的止水性能：一旦与浸入的水相。其体积迅速，达到完全止水。止水带安装应由模板定位，支撑牢固。水平止水片(带上或下cm范围内不宜设置水平施工缝。如无法避免，应采取措施把止水片(带埋入或留出。橡胶止水带采用的防水方案,橡胶止水带超前止水的方法很多。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。

因此一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力裂口***会扩大，所以在止水带和混凝土浇捣过程中，应注意方法和浇捣压力，以免止水带被刺破，所以在止水带和混凝土浇捣过程中。应注意方法和浇捣压力，以免被刺破，影响止水带的防水效果，具体注意事项如下：止水带系采用弹性材料，并掺加多种辅加，经混炼、硫化而制成。根据产品选用材质的不同可分为天然橡胶止水带、氯丁橡胶止水带、橡胶止水带、三元乙丙橡胶止水带、塑料（PVC）止水带、止水带接头。

双组份聚氨酯密封胶的相关知识及详情：一橡胶止水带止水机理及安装1止水机理橡胶止水带是利用其高弹性能，在各种荷载下会产生弹性形变遇水后会发生体积膨胀，因此其能起到坚固密封作用，既能建筑物外部水进入建筑物内部又能防止建筑物内部水渗到外界，同时止水带还能起到减震缓冲作用。2埋入式橡胶止水带安装在绑扎钢筋之前应在垫层上或下层混凝土上弹出伸缩缝定位线，以确定伸缩缝位置；钢筋绑扎完成后放置止水带，止水带两端。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。

注浆完毕后，立即将管内的浆液清洗干净，根据需要可进行多次反复注浆。产品用途：适用于所有混凝土工程施工缝和伸缩缝的防水。4中埋式橡胶止水带接头方法，中埋式橡胶止水带接头方法有两种：一种是采用粘接剂进行冷接头，一种是使用热硫化模具进行热接。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。