

高弹性橡胶止水带

产品名称	高弹性橡胶止水带
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

高弹性橡胶止水带CP型橡胶止水带（埋入式中间无孔型），EB型橡胶止水带（外贴式中间有孔型），EP型橡胶止水带（外贴式中间无孔型）。拉伸，变形，而起到密封止水作用，镀锌钢带与混凝土有着良好的粘附性，不易脱落和松动，使止水带能承受较大的拉力和扭力。在施工中由于混凝土浇筑时的巨大振动力和不易固定，会使普通橡胶止水带产生移位。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。

虽然型号相同但外贴式橡胶止水带的外观有很多种，有的有4个凸起的棱，有的有4个凸起的棱；有的在中间部位有方孔或者半圆孔；有的中间部位则是平的；有的棱的有钉子帽；有的棱上没有钉子帽。影响其价格的因素***在这里面包含着经常使用外贴式橡胶止水带的用户都会有一种认识虽然同一种宽度厚度的外贴式止水带，但其价格去往往不同。

主要用于钢筋混凝土结构水坝及其它大型工程。而钢边橡胶止水带主要靠中间的橡胶段在混凝土变形缝间被压缩或拉伸，而起到密封止水作用。钢边橡胶止水带两翼带有薄板，它在与混凝土粘接时，二边钢板与周围混凝土结构以及钢板与橡胶之间具有牢固的粘接力。当结构变形时只存在部分形变而被拉长，变薄、而钢板与橡胶之间不会产生新的渗漏。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。

止水应固定到止动模板，安装一端，箱式应用程序模板的另一端允许止水的穿孔部分仅孔当保护固定浇筑混凝土，止水带不会损伤主体部分。和橡胶的止水带原理和背面橡胶止水带相同，它是利用橡胶的高弹性。在各种负荷的弹性变形的，从而起到强密封，地防止建筑结构的泄漏，渗水和减震。聚四氟乙烯滑板式橡胶支座掌握路基压实的影响因素利于采取合理的施工技术与方法工程质量。

外贴橡胶止水带商丘从材料挑选来区别可分为外贴式橡胶止水带、外贴式塑料止水带、外贴式止水带接头和中埋式遇水膨胀止水带等。止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，橡胶止水带混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强低3-5倍，止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外外力裂口***会扩大。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。

一定要使其在界面部位，保持平展，更不能让止水带翻滚，扭结，如发现有扭结不展的现象应及时进行调整。通常我们固定止水带的方法有：利用附加钢筋固定；卡具固定；铅丝和模板固定等，如需穿孔时，只能选在止水带的边缘安装区，不得损伤其它部分。3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。