

## 653型橡胶止水带标准及参数

产品名称	653型橡胶止水带标准及参数
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	35.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:380%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

## 产品详情

653型橡胶止水带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、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。采用国家标准GB18173.2-2000《高分子防水材料止水带》组织生产的。因此我们可以按用户要求生产各种形状、尺寸的橡胶止水带，另外还为不同工程、不同部位的需要备有十字型，丁字型、斜度型和内外转角型产品，可适用于任何设计要求。中埋式橡胶止水带是一种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。

中埋式橡胶止水带的中间橡胶体在结构变形时被压缩、拉伸、变形，而起到密封止水作用；使中埋式橡胶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，会使普通中埋式橡胶止水带产生移位、扯离、扭转而出现松动和脱落，以致在水压较大的情况下会产生渗漏现象，而采用中埋式橡胶止水带时，由于钢带与混凝土、钢带与橡胶之间不会产生新的渗漏缝。因此，中埋式橡胶止水带增强了结构变形的防渗性能，对整个工程的防渗止水起到了重要的质量作用，同时在安装后具有良好的自定性好，克服了止水带需用多方固定的工序，使施工安装更加的方便。

橡胶止水带是在浇筑混凝土时被预埋在变形缝内与混凝土连成一体，可有效地防止构筑物变形缝处的渗水、漏水。并起到减震缓冲等作用，从而确保工程构筑物中的防水要求。施工单位在进行中埋式止水带安装时,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，如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。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,可以起到防止“第壹层损坏”后仍能保持止水的作用。