

淮安市651型橡胶止水带

产品名称	淮安市651型橡胶止水带
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/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

橡胶止水带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，在许多工程建设中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并还有防水防震等问题，因此采用和安装橡胶止水带是有效解决以上种种问题的手段。但是我们熟悉的人看到所有的橡胶止水带中间都有个圆孔，这个圆孔到底是起什么作用呢?橡胶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;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，可以起到防止层损坏后仍能保持止水的作用。

一般来说一台硫化机生产中埋式产品约100米，一台硫化机每天可生产背贴式产品40——80米（形状不同，生产速度也就不同），这也是两种产品价格不同的原因，背贴式的产品生产成本要高于中埋式的产品。当然一个熟练的硫化工人对生产速度的影响也是很大的。

橡胶止水带必需采取可靠的固定措施，绑扎钢筋和支模时。防止在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。只能在允许部位上穿孔打洞，对于固定止水带时。不得损坏止水带有效防水部位。常用的固定方法有：利用附加钢筋固定；专用卡具固定；用铅丝和模板固定等。不论采用何种固定

方法，对于止水带的固定方法应按设计要求的施工规范进行且必需保证止水带定位准确，不损坏止水带有效防水部位，方便混凝土浇筑。

橡胶止水带及材料的拉伸和撕裂强度分别达18MPa和50/kN/m，增加了横筋，形变减小了32.07%，抵抗形变应力增加了40.17%。强度远高于通用橡胶止水带，可减少一道铜止水带。巧妙的止水带形状设计——暂封口，可适应较大应力及变形。增加了横筋和带肋的同时，使横筋和带肋的尺寸比例合理，大大增强了止水带与周边混凝土的有效咬合和施工中的固定，防止脱离，使防水、止水效果更好。特别适用于使用及施工条件苛刻的水利、隧道、地铁及市政等土木、混凝土工程。