

加强网型遇水膨胀止水条安装施工

产品名称	加强网型遇水膨胀止水条安装施工
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	6.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 膨胀率:220%
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

1.制品型遇水膨胀橡胶止水条又叫遇水膨胀橡胶,是一种既有一般橡胶制品特性,又有遇水自行膨胀以水止水的功能。该材料具有弹性接缝止水材料的密封防水作用,当接缝两侧距离加大到弹性防水材料的弹性复原率以外时,由于该材料具有遇水膨胀的特性,在材料膨胀范围以内仍能起止水作用,膨胀体仍具有橡胶性质,更耐水、耐酸、耐碱。

2.制品型遇水膨胀橡胶止水条用途:在各类地下建筑工程,水利工程、隧道工程、市政给排水工程、蓄水池、游泳池、楼房中大量应用对拉螺栓,各种穿墙管及上下水管道,在混凝土浇筑的凝固硬化时,很容易形成微小缝隙,也就形成了渗漏的通道,目前施工中是采用,焊接钢板在中部2mm厚环形止水环的方法,以延长渗水线增加抗渗能力,但也时常有渗漏现象发生。楼房上下水一般没有防水措施,所以造成上一层有水,下层滴水的现象。

遇水膨胀止水条规格是多种多样的,什么样的规格都是具备的,遇水膨胀止水条常见的规格有下面这些的:10x10mm、10x20mm、20x15mm、20x30mm、20x20mm、10x30mm、30x30mm、20x50mm、30x40mm、30x50mm、50x50mm、50x60mm、60x60mm、100x50mm、圆柱型分10mm、14mm、15mm、20mm、30mm止水条等等。

遇水膨胀止水条规格完全考虑到用户实际的需求而制定的,用户需要多的型号,我们生产的就多些,用户需要少的规格,我们生产的就少些,当然了,有些用户需要一些特定的规格和型号,我们厂家也可以根据用户实际的需求来专门订做的,保证客户满意的

生命会前行在历史的脉络上,沿途拾起一枝一叶,留待回忆,世界的存在会清晰而具体;生命会走进时间的大门,让夕阳给出记忆的钥匙。那捆记忆的柴火那么静静地躺在地上,等生命去抽取沿途拾来的枝枝叶叶,在夕阳的指尖静静回忆。

橡胶止水带需要注意的地方:

(1) 橡胶止水带在安装施工时注意事项,如果在高层建筑地下室进行止水带安装时,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,止水带两端用定位钢筋和扁钢固定,用扁钢将止水带两端加紧并与结构钢筋或定位钢筋焊接;扁钢用一定间距的螺栓固定以保证止水带中间空心圆环与变形缝中心重合;同时止水带两端应微微翘起与中间空心圆环成 $15^{\circ} \sim 30^{\circ}$ 水平夹角,便于浇筑混凝土时排出内部空气;对垂直设置的止水带应在定型钢筋上绑扎一定间距的混凝土垫块固定,并保持其界面部位平展;为保证水平橡胶止水带的中心标高,应在模板上弹出控制线,并在底板钢筋处点焊有止水环的钢筋棍以用来检查标高;一般采用从底部控制线位置处吊线坠的方法来控制垂直橡胶止水带的垂直度。

(2) 同型号的橡胶止水带和标准十字交叉件橡胶止水带,接缝易于安装和连接。橡胶止水带的接缝处应尽量保持垂直,避免十字接缝处成锐角,以免给安装、支模及浇筑混凝土造成困难。(3) 橡胶止水带应平整地安放在钢筋卡子内,中间的空心放在伸缩缝位置,由上下的模板(木方挖凹槽,上下各一块)压住,外露部分弯折在模板的肋里,以免损坏。(4) 在有橡胶止水带处,橡胶止水带与钢筋间必须有足够的空间,以保证混凝土被合理地填实,围绕着橡胶止水带的混凝土须充分振捣,确保混凝土无气孔、不疏松。

假设橡胶止水带是平的单层面的,那相同材料的橡胶的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不同);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,能够起到防止层损坏后仍能坚持止水的作用。

发现有分裂现象应及时修补,否则在接缝变形和受水压时,橡胶止水带所能抵御外力的才干就会大幅度下降。在定位橡胶止水带时,定要使其在界面部位坚持平展,更不能让止水带翻腾、扭结如发现有改动不展示象应及时中止调正。

孔径10mm,孔距1000mm,在附加散布钢筋上焊接 10钢筋,方位同橡胶止水带已开的孔,使橡胶止水带刚好可套在 10钢筋上,在中埋式橡胶止水带下口用遇水缩短橡胶止水垫圈套在 10钢筋上,施工中需确保橡胶止水带的方位准确,在橡胶止水带上口已显露的 10钢筋上用 12钢筋双向焊接联接。

在浇筑固守时,应防止止水带偏移,防止单侧缩短,影响止水作用。在混凝土浇捣时还有要充沛轰动,防止止水带和混凝土别离不良而影响止水作用。接头有要粘接,三种方法,如施工现场条件具有,可选用热硫化联接的方法。橡胶止水带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发生形变距离的当地。