中埋式钢边橡胶止水带怎么连接。怎么安装

产品名称	中埋式钢边橡胶止水带怎么连接,怎么安装
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	26.00/米
规格参数	别称:止水带钢边 型号:cb型 品牌:剑锋
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

中埋式钢边橡胶止水带的连接规定:

中埋式钢边橡胶止水带埋设位置应准确,其中间空心圆环应与变形缝的中心线重合;中埋式钢边橡胶止水带先施工一侧混凝土时,其端模应支撑牢固,严防漏浆;中埋式钢边橡胶止水带的接缝处应设在边墙较高位置上,不得设在结构转角处,接头宜采用热压焊;中埋式钢边橡胶止水带在转弯处宜采用直角配件,应做成圆弧形,转角半径应不小于300mm,且转角半径应随中埋式钢边橡胶止水带的宽度增大而相应加大。18703187870万经理

中埋式钢边橡胶止水带安装方法:

中埋式钢边橡胶止水带采用断面采用非等厚结构,分强力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。中埋式钢边橡胶止水带,钢板增设安装孔与钢筋相连接,固定牢靠不易位移,使各部分受力均匀,合理。伸缩孔久壁为平面,中埋式钢边橡胶止水带在施工时板模夹制接触面大,不易脱位;钢板增设安装孔与钢筋相连接,固定牢靠不易位移。镀锌钢板与混凝土的良好粘接,中埋式钢边橡胶止水带使防水性能更佳。中埋式钢边橡胶止水带采用镀锌为原料,生产的钢边橡胶复合式止水带,基本上可以克服纯橡胶桥式止水带的这些不足。而且这种复合式止水带还具有双重功能,即一方面可以延长途径,延缓渗水速度,另一方面镀锌钢边和混凝土有着良好的粘附性,使止水带能承受较大的拉力和扭力,从而中埋式钢边橡胶止水带的混凝土中的有效变形范围内不会产生松动和脱落现象,提高止水效果。

中埋式钢边橡胶止水带物理机械性能的指标:

1.拉伸强度:又称扯断强度、抗张强度,指试片拉伸至断裂时单位断面上所承受的负荷,单位为兆帕(MPa),以往为公斤力/平方厘米(kgf/cm2)。中埋式钢边橡胶止水带质量的好坏主要体现在拉伸强度上,按照GB/T18173.3-2014执行标准,国标中埋式钢边橡胶止水带的拉伸强度必须达到10兆帕,质量再好的还有12兆帕、15兆帕、18兆帕等。低于10兆帕的为非标质量。我公司的橡胶止水带都是经过道道检测合格后才出厂的。

- 2.定伸应力:旧称定伸强度,指试样被拉伸到一定长度时单位面积所承受的负荷。计量单位同拉伸强度。常用的有100%、300%和500%定伸应力。它反映的是橡胶抵抗外力变形能力的高低。
- 3.撕裂强度:将特殊试片(带有割口或直角形)撕裂时单位厚度所承受的负荷,表示材料的抗撕裂性,单位为kN/m。钢边橡胶止水带的撕裂强度必须。30kN/m.
- 4.伸长率:试片拉断时,伸长部分与原长度之比叫作伸长率;用百分比表示。GB/T18173.3-2014执行标准对中埋式钢边橡胶止水带的伸长率的要求必须达到380%及以上。拉伸强度越高,伸长率越大。
- 5.变形:试样拉伸至断裂后,标距伸长变形不可恢复部分占原始长度的百分比。在解除了外力作用并放置一定时间(一般为3分钟),以%表示。
- 6.回弹性:又称冲击弹性,指中埋式钢边橡胶止水带受冲击之后恢复原状的能力,以%表示。
- 7.硬度:表示橡胶抵抗外力压入的能力,常用邵尔硬度计测定。中埋式钢边橡胶止水带的硬度范围一般在55~65之间,单位为邵氏A。