哈尔滨中埋式橡胶止水带

产品名称	哈尔滨中埋式橡胶止水带
公司名称	後水天鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/米
规格参数	硬度:62绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:4005
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

中埋式橡胶止水带定位:中置式橡胶止水带应放置在外墙中间,两端弯折处应朝向迎水面。外墙后浇带施工缝止水钢板放在混凝土外墙中间,沿竖向设置和每道水平止水钢板交圈焊接严密。水平钢板止水带确定水平标高后,应根据建筑物的标高控制点在钢板止水带上口拉通线,以保持其上口平直。

采用钢筋焊接固定钢板,不要直接焊接在墙体主筋上,而是采用斜向钢筋焊接固定。在中置式橡胶止水带下口焊短钢筋,以支撑钢板,其长度应以混凝土板墙钢筋网片厚度为准,不能过长,以防沿短钢筋形成渗水通道。短钢筋中心位置应焊止水带,以阻断渗水路线。短钢筋一般间隔1000mm左右设置1个,间距过小则增加工作量,间距过大则钢板止水带易弯曲,浇筑混凝土时受振动易变形。

中置式橡胶止水带在安装前应尽量接长,以减少就位后的焊接工作量,钢板止水带就位后为立焊,焊接难度较大,此时应安排熟练焊工进行操作,并应加强跟踪检查。对于钢板止水带穿过柱处,与柱箍筋产生交叉,需做细部处理。一般作法是将钢板止水带范围内的柱箍筋折断,与钢板止水带焊接。

在支设变形缝模板时,要同时做好橡胶止水带的保护工作,不得损坏橡胶止水带本体部分,在定位橡胶止水带时,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。

中置式橡胶止水带不得长时间露天曝晒,防止雨淋,勿五污染性强的化学物质接触。在运输和施工中,防止机械、钢筋损伤止水带。施工过程中,止水带必须可靠固定,避免在浇注混凝土时发生们移,保证止水带在混凝土中的正确位置

成为了现代日常生活当中必不可少的一款产品,也正是因为该产品有众多的优点,所以受到了很多人的认可和好评,但是我们在对这款产品进行使用的时候必须要被粘接的物品外表的干燥,防止粘接,金属外表的修长和保护期也需要出去,因此这些方面都是我们需要注意的,这样的话才能够在使用的过程当中更好的发挥出它的使用功效和作用。双组份聚氨酯密封膏是一种便于混合均匀使用的一种有着非常好的粘接密封性能的产品。该产品在使用的过程当中是一种无毒无污染防腐内存内容的优越产品,同时它的抗老化性能也是非常优越的,那么接下来我们就具体的了解一下这款产品。双组份聚氨酯密封膏使用寿命非常的长,而且也是非常好的防渗漏,非常好的粘接,密封的性能因此被广泛的使用在了现在的建筑行业当中,而且在很多的领域当中使用的也是非常多的,对于游泳池电站对污水处理的工程当中,对该产品的要求也是非常高的。但是在对该产品进行使用的时候,

中埋式橡胶止水带的适用范围,依据中埋式橡胶止水带的两个类型来别离阐明他们的适用范围,它们有少量的差异。CB型止水带适用范围:各种混凝土构筑物的弹性缝、沉降缝及防震缝等,具有与混凝土锚固严密、止水密封和习惯变形缝弹性变形的才能非常优异;CP型止水带适用范围:各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝、彻底缩短缝、不彻底缩短缝、弹性缝等,具有与混凝土锚固严密、止水密封及弹性拉伸变形等特色。整体来说依据变形缝变形量的巨细来挑选止水带的类型。

如今运用单双分组的聚氨酯胶密封胶极为广泛,然则却很少有人知道单分组和双分组的聚氨酯胶密封胶的生产流程、工艺。利丰橡塑就给大家介绍一下,希望每个客户都能知道聚氨酯密封胶的制作,能帮助 您在选购时能分清产品的质量

国标橡胶止水带的施工方法:1、根据橡胶止水带墙置线在楼、地面上弹出墙体30cm控制线。2、按图纸位置安装门洞口模板及其他预埋件,并进行检查。3、根据模板安装图就位模板,按从角部到中间的原则,先安装阳角,向互相垂直的两个方向组拼,以便减少临时支撑设置。4、为使模板接缝平齐不漏浆,拼装前预先在模板边肋处沿模板板面粘贴5×10mm自粘海绵条。5、单块就位组拼时,应从墙角模开始,向互相垂直的两个方向组拼;当完成步单块就位组拼模板后,可安装内钢楞,内钢楞与模板板肋用钩头螺栓紧固,其间距不大于600mm。当钢楞长度不足时,接头处应增加同样数量的钢楞。6、就位一侧模板后,放入对拉螺栓(外墙带止水片)和钢筋止水带顶模棍,钢筋头要刷红油漆,清扫墙内杂物,再安装另一侧模板,安装程序同前。