

CB400x8橡胶止水带

产品名称	CB400x8橡胶止水带
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	68.00/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

通常我们是采用橡胶止水带与水面之间或之前的防水方案，橡胶止水带超前止水的方法很多。需要注意的是，地下室部分的施工组织设计审查应有设计单位参加，以便在基坑开挖、垫层浇筑前，就确定一个完整的超前止水的实施方案。

否则，施工中途发现超前止水方面有问题才提出设计修改要求，会影响整个止水方案的完整性与合理性。超前止水还应贯穿在整个工程的全过程之中，直至回填土完成。

主要应采取适当措施，防止地表水、养护水及垃圾杂物落入，必要时应结合地下室平面排水系统的设计，在底板后浇带附近设置集水坑，便于橡胶止水带浇筑后的清理。不采用超前止水时，也应设置集水坑，可按上述方法设在地下室内，也可作为临时设施，设在地下室外。

由于橡胶止水带应设在受力和变形较小的部位，间距宜为30~60m，宽度宜为700~1000mm。橡胶止水带可做成平直缝，结构主筋不宜在缝中断开，如必须断开，则主筋搭接长度应大于45倍主筋直径并应按设计要求加设附加钢筋橡胶止水带的防水构造。橡胶止水带需超前止水时，橡胶止水带部位混凝土应局部加厚，并增设外贴式或中埋式止水带

防大雨应急措施： 及时收听天气预告，控制雨天降临的信息。对易发作风险地段停止提早防预，假如地势低，易集水，为保证基坑不被灌水停止砌砖构成挡水围堰；为保证不受泥浆冲刷已清出的基底于开挖段坡脚处设截水沟，并于水沟后设砂袋停止围挡；为保证箱体不受泥浆冲刷，于回填土坡脚处2m远设挡土墙。下面详细阐明在雨季中地铁明、暗挖段中中埋式橡胶止水带的施工措施(1)基坑开挖过程中随挖随设置基坑周边排水沟及集水井，坑内积水经沉淀后沿水沟流入大口井中抽出。(2)基坑集水井每施工段设置2个，间距约15m。(3)空中排水沟沿冠梁外边设置，断面尺寸0.3m×0.2m，自西向东排入市政污水井。(4)空中排水沟内水在排入市政污水井前先排至洗车台沉淀池内，经沉淀后将清水排入污水井，所沉淀的淤泥定期清算由泥浆车运走

钢边橡胶止水带是本公司自行研制开发成功的一种具有高密封性适应特大变形量特点的止水带。它已被国内外广泛应用于水利工程、堤坝涵洞、隧道地铁、高层建筑的地下室等设施的变形缝中,有效的阻止了建筑构件之间渗漏、从而确保工程的质量。

钢边橡胶止水带产品是具有优选的几何形状和尺寸,结构是橡胶体两边插入镀锌钢带经热硫化工艺形成钢带与橡胶组成的复合体。离钢边两外侧30mm间距设有直径3mm的安装孔用于铁丝吊装固定止水带或安装时根据实际情况现场打孔。为适应各种类型的混凝土缝隙的使用,我公司设计、开发定型几种规格型号供用户选用,也可根据用户需要重新开发设计定型。

这些缝的防渗漏问题就要选用在变形缝的部位就有必要运用橡胶止水带的方法来处理,它既能防止地下水或外界水渗漏到建筑物结构中,又可防止建筑内的水漏到外界。

遇水胀大橡胶止水带具有先进的防水线规划,遇水后自行胀大、使自与混凝土接触更紧密、止水效果更佳。止水带的断面选用非等厚结构,分为强力区、防水区和设备区,使其各部分受力均匀合理。3、在设备区增设设备孔,可使其与相邻钢筋便于固定,不发生位移。施工便当,定位设备牢靠。

运用于地下构筑物、水坝、贮水池、游泳池、屋面以及其他建筑物质和构筑物的变形缝防水。背贴式橡胶止水带的施工与设备方法背贴式橡胶止水带在国内许多建筑、水利工程的得以运用,在建筑工程中或桥梁建设中由于不能连续浇注,或由于温度的改动引起的混凝土构件热胀冷缩等原因,需留有施工缝、弹性缝、沉降缝、变形缝,在这些缝处有必要设备橡胶止水带来防止水的渗漏问题。