

补缝贴缝中埋式钢边橡胶止水带350*8 背贴式651型橡胶止水带

产品名称	补缝贴缝中埋式钢边橡胶止水带350*8 背贴式651型橡胶止水带
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	46.00/米
规格参数	标准:国标 材质:橡胶 硬度:60邵尔
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

介绍中埋式钢边橡胶止水带工程设计要求：

本工程结构设计使用年限50年，工程位于6度设防地区，不考虑抗震。设计内压为0.05MPa，因考虑、内水压力及防渗要求，方沟及人孔井采用全现浇钢筋混凝土结构，中埋式钢边橡胶止水带标准断面尺寸为1500×1800。检修用人孔为承压人孔井盖。方沟纵向间隔15m，设置伸缩缝，缝宽50mm，采用280×6-30，中埋式钢边橡胶止水带止水，缝间填浸沥青木丝板或聚苯板，当方沟基底为基岩时，其垫层下应铺设20cm厚粗砂层作为滑移层；当方沟基底为软土地基时，应采用碎石换填，换填材料及换填厚度应符合设计及地勘单位要求，地基承载力特征值不低于150Kpa当遇有地层条件变化处，应增设伸缩缝。

中埋式钢边橡胶止水带工作原理：

中埋式钢边橡胶止水带是一种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，中埋式钢边橡胶止水带从而起到紧固密封防止建筑构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程建筑物的使用寿命。中埋式钢边橡胶止水带主要用于混凝土现浇时设置的变形缝内，如水渠、隧道引出口、挡水坝、输水渡槽等。

隧道内中埋式钢边橡胶止水带安装方法：

中埋式钢边橡胶止水带附件井均为现浇钢筋混凝土结构，附件井的人孔井为砖砌体，井壁穿管采用钢套环水泥石棉打口及混凝土凿毛做法。现况地面标高以测图为准，如与现况条件不符，现场调整。井基需坐落于原状土，如不满足需进行碎石土换填处理，且压实系数不低于0.95。

选用材料

混凝土：垫层C15，附件井及方沟。

钢筋：钢筋直径D 10mm为HPB235钢筋，强度设计值210N/mm²;

直径d 12mm为HRB335钢筋，强度设计值300N / mm²;

吊钩均采用HPB235钢筋。

砌体：采用M7.5水泥砂砌M10水泥砖。

钢筋净保护层：井及方沟为35mm。

中埋式钢边橡胶止水带生产标准：

中埋式钢边橡胶止水带产品标准按GB18173.2—2014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，从而中埋式钢边橡胶止水带起到紧固密封防止建筑构件的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用，可确保工程建筑物的使用寿命。中埋式钢边橡胶止水带主要用于混凝土现浇时设有的变形缝内，如水渠、隧道引出口、挡水坝、输水渡槽等。

中埋式钢边橡胶止水带胶片尺寸和外观质量的检验

1、中埋式钢边橡胶止水带胶片尺寸的检验

检验项目：胶片厚度、胶片宽度、芯条宽度、芯条厚度

2、中埋式钢边橡胶止水带胶片外观质量的检验：

逐一检查中埋式钢边橡胶止水带胶片表面，不得有夹杂的块状胶，不得有孔洞，不得有严重影响胶片厚度的水纹。胶片表面钙粉要均匀不能过多或过少。