

中埋式橡胶止水带 中间有孔 苒泽651橡胶止水带 货源充足 2022新闻

产品名称	中埋式橡胶止水带 中间有孔 苒泽651橡胶止水带 货源充足 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	30.00/米
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:黑色 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

产品详情

中埋式中埋式止水带又称中置式中埋式止水带或内埋式中埋式止水带，是一种在混凝土变形缝、伸缩缝等混凝土内部设置的止水带，具有以止水带的材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力，从材料选择来区分可分为中埋式。中埋式止水带、中埋式PVC止水带、中埋式橡塑止水带和中埋式遇水膨胀止水带等，从结构形式上可分为CB型止水带和CP型止水带两种。

中埋式橡胶止水带技术标准

- 1、我公司生产的中埋式橡胶止水带是采用国橡标准组织生产的，尺寸公差一律按国橡标准执行，如用户有特殊要求，可按用户要求制造。
- 2、中埋式橡胶止水带型号以分类别分类编号，以方便设计参考和用户定货。
- 3、我公司可按用户要求生产各种形状、尺寸的橡胶止水带，另外还可为不同工程、不同部位的需要备有十字型、丁字型、斜度型和内外转角型产品，可适用于任何设计要求。

变形缝橡胶止水带：橡胶止水带施工工艺要求施工单位采用钢筋或模板对止水带进行定位。施工缝间隙止水带一般一半先浇注于砼中，另一半在二期施工中埋入砼内。因此，止水带固定方法必须可靠，避免发生移位。二期施工前，另一半止水带应注意保护。浇注混凝土。在浇注过程中应注意捣浇压力和方法，以避免砼中尖角石子和锐利的钢筋刺破止水带。CL型钢板腻子止水带不得露天长期存放。不得与油漆等污染性强的化学物接触。在运输过程中，防止机械、钢筋等损坏止水带。雨天不宜施工，施工温度宜在15 ~ 35 之间。橡胶止水带就是可以利用橡胶本身具有的高弹性和压缩变形性的特性，在各种载荷下产生弹性变形，从而起到有效紧固密封，防止建筑构造的漏水、渗水及减震缓冲作用，从而提高了施工伸缩缝的防水安全系数。如果发生渗漏，通过注浆，能有效地、快速的修补，防水质量，可靠不复发，其综合费用最经济，彻底解决了传统止水带的弱点。

中埋式橡胶止水带：中埋式橡胶止水带利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，防止建筑构造的漏水，渗水及减震缓冲作用。在一般较大工程的建筑设计中，由于不能连续浇注，或由于地基的变形，或由于温度变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝，沉降缝，变形缝，在这些缝处必须安装止水带来防止水的渗漏问题，它能防止地下水（或界外水）渗漏到建筑结构中，又可防止建筑物内水漏到外界。

外贴式橡胶止水带：外贴式橡胶止水带又称背贴式止水带或外置式止水带，是一种在底下构筑物混凝土变形缝、沉降缝壁板外侧（迎水面）设置的一种止水构造，具有以止水带的材料弹性和结构形式来适应混凝土伸缩变形的能力。另外外贴式止水带使用之后，在混凝土壁板外侧进行回填时应注意对外贴式止水带的保护。

中埋式可注浆止水带：中埋可注浆式止水带是在传统的橡胶止水带基础上进行了全新改进，止水带就是可以利用橡胶本身具有的高弹性和压缩变形性的特性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到有效坚固密封，防止建筑够早的漏水、渗水、及减震缓冲作用。从而提高了施工/伸缩缝的防水安全系数。如果发生渗漏，止水带通过注浆，能有效地、快速的修补、快速的修补。防水质量可靠不复发，其综合费用最经济，彻底解决了传统止水带的弱点。它采用先进的防水理念，广泛应用于施工缝、变形缝桥梁伸缩缝的施工，具有可检测、可注浆修补特点的止水带；

遇水膨胀橡胶止水带：遇水膨胀橡胶止水带在实际工程设计和使用时角度上讲，止水带一般为有中心孔的带状橡胶体，而且在中心孔两侧均匀布置了若干道防水线，这些防水线在浇筑混凝土的时候，与混凝土紧密结合，延长了水的绕渗线路，并且靠橡胶本身的弹性和中心孔的变形量来适应混凝土的伸缩变形，属于结构型止水材料，而遇水膨胀止水条一般为遇水膨胀型，就是说在施工缝处，在后浇混凝土之前放置在混凝土的接缝处，这样后期如果有水进入到施工缝后，这个材料会遇水膨胀，从而填满整个缝隙，以达到止水的效果，属于功能型止水材料。橡胶止水带主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构成为一体的基础工程，如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。