

蝶型橡胶止水带特征

产品名称	蝶型橡胶止水带特征
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	45.00/米
规格参数	硬度:60绍尔 扯断强度:10MPa 扯断伸长率:450%
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

无论采用什么样的修复方法,止水的解决方法应根据施工规范要求设计,和止水的定位应当保证是准确的,在不损害的有效防水止水的一部分,以便促进混凝土浇注。运用弹性缝的建构筑物大多为超长结构,因为结构占地面积大施工用资料较多,施工工期相对较长,因而,弹性缝的施工工期也较长,在弹性缝施工期间因为混凝土的缩短可能导致带动[中埋式橡胶止水带](#)开裂现象。在运输和施工中,防止机械、钢筋损伤止水带。

安装中埋式橡胶止水带时一定要聚精会神不出差错!

用户定货时应根据工程机构,设计图纸计算好产品长度,异型结构要有图纸说明,尽量在工厂中将止水带连接成整体,如需现场连接时,可采用电加热板硫化粘合或冷粘接(橡胶止水带)或焊接(塑料止水带)的方法。由于橡胶止水带施工现场条件限制,止水带接头处防水能力较弱,因此橡胶止水带接头连接要保证连接完好,确保连接牢固。中埋式橡胶止水带接头部位应尽量避免排水坡度小与容易形成壁后积水部位,更好留设在起洪线上下。

其次中埋式橡胶止水带应检查接头处上下止水带的压茬方向,此方向应以排水顺畅、将水外引为正确方向,即上部止水带靠近围岩,下部止水带靠近隧道内壁”。大型结构建筑物因为施工工期长往往在弹性缝施工完成后到顶班覆土需求很长时刻,期间环境温度往往发作很大改变,而因为温差导致混凝土自在弹性时其线膨胀系数因为温度改变而变大,导致混凝土发作较大的线膨胀量,而橡胶止水带的定型产品习惯不了如此大的变形量而导致应力集中,引起橡胶止水带单薄处开裂。利用背贴式止水带表面突起的齿条与模筑混凝土之间的密实咬合进行密封止水,同时背贴式止水两翼的外侧齿条的内侧根部固定注浆管,利用注浆管表面和出浆孔将浆液均匀地填充在止水带齿条与混凝土的空隙部位,达到密封止水的目的,注浆液可以采用水泥浆液,也可以采用化学浆液。

背贴式止水带同时起到隧道内形成防水封闭区的作用。橡胶止水带接头焊接操作要点:止水带安装人员在仰拱混凝土施工前,必须对止水带的长度进行检查。止水带的长度必须大于该段仰拱1.5m以上。

中埋式橡胶止水带

施工注意事项在施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石和锐利的钢筋，所以在浇捣和定位止水带时，应注意浇捣的冲击力，以免由于力量过大而刺破橡胶止水带。如果有破裂现象应及时修补，否则在接缝变形和受水压时橡胶止水带抵抗外力的能力就会大幅度降低。固定止水带时，只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，不得损坏本体的部分。

经过勤学苦练中埋式橡胶止水带厂家终于拿出了优异的成绩

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，如发现有扭结不展现象应及时进行调整在浇注固定止水带时，应防止止水带偏移，以免单侧缩短，影响止水效果。在混凝土浇捣时还必须充分震荡，以免止水带和混凝土结合不良而影响止水效果。止水带接头必须粘接良好，如施工现场条件具备，可采用热硫化连接的方法。

不加任何处理的所谓“搭接”是不允许的。橡胶止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇注埋进混凝土中。在浇埋混凝土以前先要使其在界面部位保持平展，接头部分粘接紧固，再以适当的力充分浇捣，震荡混凝土来定位止水带，使其与混凝土良好的结合，以免影响止水效果。

中埋式止水带主要适用于各种变形量不大的混凝土构筑物的施工缝、完全收缩缝、不完全收缩缝、伸缩缝等，具有与混凝土锚固紧密、止水密封及弹性拉伸变形等特点。橡胶止水带和止水橡皮系以天然橡胶与各种合成橡胶为主要原料，掺加各种助剂及填充料，经塑炼、混炼、压制成型。在半成品库房领用经过检验过的合格的半成品胶片，且型号和所生产型号相一致。

及时观察降水井水位，了解地下水位的变化情况，对地下水位变化情况作出判断。橡胶止水带的安装与施工规范,橡胶止水带是利用橡胶材料在受力时产生高弹形变的特性而制成的止水结构产品。应用于水利、水电、堤坝涵闸、隧道地铁、人防工事、高层建筑的地下室和停车场等工程中变形缝的止水

背贴式橡胶止水带是橡胶止水带产品中的一种常用型号，防水性能好，在许多工程建筑设计中广泛应用。

背贴式橡胶止水带质量检验方法：

1、背贴式橡胶止水带外观质量用目测检验；2、产品长度、宽度等尺寸用卷尺检验；3、背贴式橡胶止水带包装卷曲时，用绳捆绑；4、背贴式橡胶止水带每条应附有合格证。