

652型橡胶止水带指标及参数

产品名称	652型橡胶止水带指标及参数
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/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

橡胶类密封材料的防水机理是利用橡胶具有很好的弹性和延伸性来达到止水目的，但在实际应用中容易发生止水带扭曲，损坏问题，从而影响防水效果，塑料类止水带具有良好的耐腐蚀和抗渗效果，但塑料本身与混凝土的粘结强度不高，缺点也较为明显，金属类止水带强度较高，但存在与混凝土咬合性差，成本较高，安装操作复杂等问题。3.如1所述的一种橡胶止水带。2其特征为所述的凹槽的端面为u型槽。准中埋背贴式可排水橡胶止水带采用准中埋背贴式安装方式。改进后的工艺使相同条件下时止水带水密性的可靠度提高了近4倍。1.一种橡胶止水带高精度定位夹具，其特征是:包括两个夹板(3)，夹板(3)中间设置有橡胶膜(2)。经过试验验证虽然说遇水膨胀止水条的使用简单易掌握它采用的橡胶主体材料为耐老化性能优良的天然橡胶及各种防老剂，具有特强的自粘性，具有夏季高温不流淌，冬季低温不发脆，并具有优异的耐水。橡胶止水带施工与安装方法一、施工说明本工程在B2轴、C1-C8轴、C19-1/C19轴、D8-D9轴使用橡胶止水带二、止水带施工方法橡胶止水，是在混凝土浇筑过程中部分或全部浇埋进混凝土中。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，振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。三、止水带施工注意事项1、在施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石子和锐刃的钢筋，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，如发现有破裂现象应及时补修，否则在接缝变形和受水压时橡胶止水带所能抵抗外力的能力就会大幅度降低。2、固定止水带时，只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，不得损坏本体部分。3、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。4、在浇铸混凝土浇捣时还必须充分振荡，以免止水带和混凝土结合不良而影响止水效果。5、止水带接头必须粘接良好，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。四、止水带贮运注意事项1、止水带在运输与贮存时，应注意勿使损坏，放置于通风、干燥处、并应避免阳光直射，禁止与酸碱油类及有机溶剂等接触，且隔离热源，应保存于室内，并不得重压，自生产日期起半年内产品性能应符合国家标准的规定。

止水带断裂原因分析1，混凝土收缩使用伸缩缝的建构物大多为超长结构，由于结构占地面积大施工用材料较多，施工工期相对较长，因此，伸缩缝的施工工期也较长，在伸缩缝施工期间由于混凝土的收缩可能导致带动中埋式橡胶止水带断裂现象。将该止水带置入桥梁伸缩缝中使用时在周边缝“v”型槽(1)的接缝缝口设置橡胶棒(2)，橡胶棒(2)上方遮盖有波纹型橡胶止水带(3)， “v”型槽(1)上方遮盖有gb三元

乙丙橡胶盖板(4)，“v”型槽(1)与盖板(4)之间填充有gb柔性填料(5)。所述遇水膨胀橡胶止水片和天然橡胶防水片固定在一起。在安装前做好安装技术交底工作，提高工人的施工作业水平，同时在安装完成每一片梁都应当及时检查变形情况，发现异常应及时调整。中埋式橡胶止水带从结构形式上可分为cb型止水带和cp型止水带两种。构筑物表面装修的要求。其特征在于：包括遇水膨胀橡胶止水片和天然橡胶防水片。