

背贴式橡胶止水带施工建议

产品名称	背贴式橡胶止水带施工建议
公司名称	衡水天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: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

背贴式橡胶止水带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；并具有优异的耐水耐酸碱和耐老化性能；使用寿命长，产品本身无毒，对环境良好的特点。在产品的生产过程，我们可以先将经过先期处理的镀锌钢带插入橡胶中间硫化成形，两者之间的粘结力的牢固性，具有明显防渗止水方面的效果。钢边止水带的特。

背贴式止水带在国内众多建筑水利工程的得以应用，在建筑工程中或桥梁建设中由于不能连续浇注，或由于地基的变形，或由于温度的变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝伸缩缝沉降缝变形缝，在这些缝处必须安装橡胶止水带来防止水的渗漏问题背贴式止水带主要应用在哪些方面。

背贴式EP橡胶止水带伸缩缝常用施工法

天鹏的成长离不开客户的支持，大家总结下背贴式EP型橡胶止水带伸缩缝常用的施工方法，如有不全面的地方，欢迎大家补充。

1、背贴式EP橡胶止水带的加工

止水带宽度应契合规划要求，止水带长度依据实践需要裁剪;中埋式止水带在转弯处宜选用直角专用配件，并应做成圆弧形;止水带接头应规划在边墙较高方位上，接头应选用热压焊或许胶粘，接缝平整、不得有裂口和脱胶现象。

2、伸缩缝止水带装置办法

背贴式EP橡胶止水带是：浇筑底板、顶板或池壁时使用定型钢筋卡具、定制木模支设等手法先固定橡胶止水带在浇筑砼的办法，一般先浇筑橡胶止水带一侧，然后张贴关闭资料再浇筑另一侧砼。

3、背贴式EP橡胶止水带伸缩缝施工办法

因橡胶止水带不受粘结剂质量影响，其伸缩缝防水功能更能得到改善，实践规划中一般选用以下几种装置办法。

3.1水带伸缩缝施工工艺流程

施工预备 侧壁伸缩缝的方位及尺寸进行放线 侧壁钢筋施工 侧壁橡胶止水带固定 侧壁外模及伸缩缝处的模板关闭 侧壁先浇混凝土施工 侧壁先浇混凝土维护 将塑料薄膜、泡沫密封板等填缝资料定位、固定 查看验收 后浇混凝土侧模关闭 后浇混凝土施工 后浇混凝土维护 验收

3.2伸缩缝施工工艺关键

背贴式EP橡胶止水带在混凝土中的方位应事先按规划要求方位及型式固定可靠。选用橡胶止水带时可止水带两边先用扁钢夹紧，再将扁钢与结构内的钢筋焊牢，使止水带固定可靠、平直。止水带中部不得穿孔或用铁钉固定

橡胶止水带厂家只有生产出质量良好的产品，才可以在市场中有立足之地。所以，在材料采购以及生产环节都需要严格把控。材料选择不好，产品会大打折扣。那么可以通过品牌影响力看看厂家怎么样。或者是能够参观生产的厂家，产品是如何的。厂家的原料选购是如何的。看看橡胶止水带厂家的市场影响力，适应能力，构建等因素。1.所有作业人员要进行防排水施工质量知识的培训的，而且是要经过考核的，等合格之后才能上岗的2.定位卡具加工制作的时候，变形缝的转角部位和止水带的中间空心圆环部位要做成圆弧形状或者是45度角的。这样才能保证止水环圆形和变形缝中心重合的。如果是在高速公路上使用中埋式橡胶止水带的话，那么如果要是保证施工的质量的。为顺应地基的不平均沉降和伸缩变形，设计和水工修筑物都设置有布局缝（包含沉降缝和施工缝）。凡位于防渗规模的缝都有止水举措措施，且所有缝内均应有填料。沉降缝属于水平缝，止水属水平止水，在施工时多利用塑料止水带以及橡胶止水带。橡胶止水带是应用橡胶的高弹性和紧缩变形性。在各类荷载下发生弹性变形，从而起到紧固密封，有效的解决了建筑工程缝隙的漏水渗水并且起到减震缓冲的作用，在很多工程修筑中，土建、水土布局之间都有一些伸缩要求，并还有防水防震等问题，所以采纳和安装橡胶止水带可以完美的解决以上的各种问题。橡胶止水条用于混凝土施工缝的防水、施工缝处可留作平缝、立体可所以粗拙的，也可所以比拟滑腻的，施工缝可以是水平的也可以是竖向。