

Z9-30型橡胶止水带生产依据及标准

产品名称	Z9-30型橡胶止水带生产依据及标准
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: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

外贴式橡胶止水带产品也被广大用户形象的叫做背贴式止水带，该产品可以广泛的使用于多种混凝土工程变形缝中，受到了众多用户的欢迎。该产品之所以被广泛的使用于各种混凝土工程中和它的两个特点是有着分不开的关系的。首先，外贴式橡胶止水带产品在混凝土工程中使用，止水带的伸缩变形和渗漏缝的变形是不会超过5毫米的，这个误差是非常小的。产品起到的止水效果更加好。其次该产品在生产加工中可以更具用户的需要进行定制。外贴式橡胶止水带有着多种的形状和类型，适合于不同的混凝土工程中使用，这一特点也使它广泛使用于各种混凝土工程中。变形缝外贴式橡胶止水带安装1.在安装时，将止水产品的上下端固定好，可以使用钢筋焊接固定好，但是在焊接过程中，不要损坏到止水产品的表面。影响使用。2.在水中安装外贴式橡胶止水带产品时应该注意将止水产品横放安装，这样安装起到的止水效果更加好。变形缝外贴式橡胶止水带储存中需要从这五点注意：1.粘贴止水带时基底应保持干燥、清洁、才能使之粘贴紧密。2.止水带应用于混凝土内部，所以定位时应考虑使其能够被混凝土包裹50毫米以上。3.沿施工缝伸展方向的止水条应形成封闭环路，不留断点，不能被浮渣尘土阻隔，外贴式橡胶止水带之间搭接可用自身的粘性完成。4.浇筑混凝土振捣时，应避免振捣棒触及该止水带，筑下一道混凝土前，应避免雨水或其它侵入水浸泡。5.外贴式橡胶止水带规格为20毫米×30毫米矩形截面的条状固体，每5米盘成一卷共25米，特殊规格要求可来图来样订做。6.本品属非危险品，运输入储存过程应做好防水防潮措施，保质期24个月。

Z9-30型橡胶止水带为船坞橡胶止水带，在传统的止水带基础上进行了全新改进，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

1.施工缝用橡胶止水带为橡胶止水带中的一种型号，可为分外贴式施工缝止水带和中埋式施工缝止水带，都为中间无孔型橡胶止水带，用代号表示为：CP型橡胶止水带（中埋式无孔型）和EP型橡胶止水带（外贴式无孔型）。

2.施工缝（construction joint）指的是在混凝土浇筑过程中，因设计要求或施工需要分段浇筑，而在先、后浇筑的混凝土之间所形成的接缝。施工缝并不是一种真实存在的“缝”，它只是因后浇筑混凝土超

过初凝时间，而与先浇筑的混凝土之间存在一个结合面，该结合面就称之为施工缝。因施工缝不存在真实的缝，所以在选择橡胶止水带上应选择中间无孔型橡胶止水带。

橡胶止水带下口焊短钢筋，以支撑钢板，其长度应以混凝土板墙钢筋网片厚度为准，不能过长，以防沿短钢筋形成渗水通道。短钢筋中心位置应焊止水片，以阻止渗水路线。短钢筋一般间隔1m左右设置1个，间距过小则增加成本和工作量，间距过大则钢板止水带易弯曲，浇筑混凝土时受振动易变形。安装钢板止水带时，其中有10-15cm的钢板露在外面，在下次再浇筑混凝土时把这部分的钢板一起浇筑进去，起到阻止外面的压力水渗入的作用。缓膨胀性好 其七天的膨胀率占的膨胀率小于等于50%（实测值可达39.3%），非常适合用于潮湿多水的施工环境；而止水条在缓膨胀性方面无法实现。橡胶止水带漏水修复工程施工方法：（1）将止水带搭接处的原密封胶清除干净。（2）再将修复部位的金属板擦拭干净。（3）根据漏水处接缝情况选用不同规格的单面铝箔东方胶带；（4）用单面铝箔东方胶带在接缝处直接覆盖；（5）粘合后按顺序碾压修复处，使单面铝箔东方胶带在接缝处粘结牢固。（6）将压型钢板与水泥墙面接合处的原硅酮胶全部清除干净；（7）再将压型钢板与水泥墙面接合处擦拭干净；要求水泥墙面不得起砂，有条件的应涂刷基层处理剂。（8）金属板与水泥墙面的接缝处粘贴单面铝箔东方胶带粘结后按顺序碾压修复处，使单面铝箔东方胶带在接缝处 粘结牢固。