

外贴式橡胶止水带自述

产品名称	外贴式橡胶止水带自述
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	品牌:天鹏 产地:河北 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

背贴式橡胶止水带是背贴式止水带zui为常见类型之一，主要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。背贴式橡胶止水带是利用橡胶的高弹性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到坚固密封，有效地防止建筑构造的漏水，渗水并起到减震缓冲作用。

背贴式橡胶止水带注意事项

- 1、背贴橡胶止水带连接采用特种粘结胶粘接，搭接长度不小于30cm。橡胶止水带接头必须粘接良好，严禁不加处理的“搭接”。
- 2、粘接前，首先用刀将止水带凸出的部分割掉，然后用锉刀将待粘接的两块橡胶带的粘结面锉出新鲜面，用汽油清洁粘接面及变形部分圆腔内腔。变形部分接缝的圆腔相接处是粘接的薄弱部位，因此采用玻璃胶封堵内腔，以防此处漏水。
- 3、在粘接面均匀涂抹胶液，待胶液风干后，两块止水带进行粘接，粘接后用橡胶锤锤打，使粘接部位尽可能全面接触，zui大程度减少空隙，然后用专用夹具将搭接部位夹紧，30分钟后拆下夹具。
- 4、设置背贴橡胶止水带接头时，应尽量避免容易形成积水基础底板、竖向墙体，宜留设在楼面等水平部位。

外贴式橡胶止水带可以广泛应用于各种类型的混凝土结构中，例如：挡水坝、蓄水池、地铁、涵洞、隧道等地下工程中。以一些建筑工程中，由于不能连续浇筑，或由于地基的变形，或由于温度变化引起的混凝土构件的热胀冷缩等原因，在浇筑时常留有变形缝、施工缝，这些缝的防渗漏问题就要采用在变形缝的部位就必须使用外贴式橡胶止水带的方法来解决，它既能防止地下水或外界水渗漏到建筑物结构中，又可防止建筑内的水漏到外界。

外贴式橡胶止水带是防水材料的一种，主要应用于底下混凝土迎水面的止水材料。外贴式橡胶止水带和

其他的类型的止水带区别很简单，就是止水带一面为光滑的，另一面为凹槽的止水带

从结构上区分外贴式止水带并没有什么复杂 就分为两种型号 EB型和BP型两种

当止水带有凹槽的一面，中间有没有方孔的这种属于EP外贴式橡胶止水带，当中间有方孔的情况下EB橡胶止水带，说到这有人会问这个孔是做什么用的，这个孔其实主要是在沉降缝周围，当变形，中间孔对止水带，抗拉力撕裂都会起到作用。

常见的外贴式止水带的规格一般有：300*8 350*8 400*8 三种规格，都是MM为单位的，300 350 400 分别为外贴式止水带截面的宽度，8为止水带不带凹槽的厚度。

排水沟的设计水位分为排渍水位和排涝水位两种，排渍水位是排水沟平时应维持的水位，主要满足控制地下水的要求。为了保证农沟水位不被抬高，斗、支、干沟的排渍水位要逐级降低，除了水流的纵向坡降外，各级沟道汇流处尚需有适当的水位落差，一般为0.1—0.2米。排涝水位也称最高水位，是排水沟通过排涝设计流量时的水位。排涝时各级沟道的水位均不应高于沟道两侧的田面高程，以低于田面0.2—0.3米为宜。在抽水排涝情况下，承泄水泵排水的排水沟段，或通过小块洼地的排水沟段，允许筑堤束水，使沟内水位高于两侧田面高程。排水沟的断面尺寸通过水力计算确定。先选择排水沟底的纵向坡降、横断面的边坡系数及沟床的糙率。排水沟边坡由于有地下水逸出，容易坍塌，因而常采用较缓的边坡。由于排涝历时短，沟坡容易长草，沟床糙率大，因而耐冲能力强，可以选用较陡的纵向坡降