

# 优质外贴式橡胶止水带

产品名称	优质外贴式橡胶止水带
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

### 橡胶止水带

主要用于基础设施工程、地下设施、隧道、污水处理厂、水利、地铁等工程。为闸门、坝底、建筑工程、地下建筑物等伸缩缝混凝土浇制配用。

其性能特点是利用橡胶的高弹性和压缩变形性，在各种荷载下产生弹性变形，从而起到紧固密封，有效的防止建筑构件的漏水、渗水，并起到减震缓冲作用。从而确保工程建筑的使用寿命。

### 如果橡胶止水带

压缩永久变形指标不符合要求，则会严重影响止水带的使用寿命，特别是夏季高温，冬季低温，寒冷时有明显的热胀冷缩，压缩永久变形则对止水带而言异常重要。橡胶采用的生产方式为模压法硫化工艺，而常规的厂家采用的是挤出，微波硫化法。打一个恰当的比喻，一个是压缩饼干，一个是膨化食品。成型法生产的产品类似于压缩饼干，密度高、耐候性强，使用寿命长。但挤出微波硫化生产的产品与膨化食品相似，致密性低，耐候性差，使用寿命短。

### 钢边橡胶止水带

作为防水板的辅材，可广泛应用于地下室、地铁隧道、公路和铁路隧道工程的防水，塘坝、人工湖、水池、污水处理场、废物掩埋场等工程的防水及防渗。别的，背贴式橡胶止水带也可独自作为止水带使用，应用于混凝土现浇时变形缝、施工缝内与混凝土构造变成一体的根底工程中，决缝隙处的渗漏水疑问。橡胶止水带与PVC止水带接头，宜选用螺栓栓接法（俗称塑料包紫铜），栓接长度不宜小于35cm。止水带装置应由模板夹紧定位，支撑健壮。

### 钢边橡胶止水带选择

上或下50cm范围内不宜设置水平施工缝。如无法防止，应采用方法把止水片（带）埋入或留出。橡胶止水带选用的防水方案，橡胶止水带超前止水的方法许多。不然，施工半途发现超前止水方面有疑问才提出方案修正需求，会影响整个止水方案的无缺性与合理性。由于橡胶止水带应设在受力和变形较小的部位，间隔宜为30~60m，宽度宜为700~1000mm。橡胶止水带可做成平直缝，构造主筋不宜在缝中断开，

如有必要断开，则主筋搭接长度应大于45倍主筋直径并按方案需求加设附加钢筋橡胶止水带的防水构造。

### [钢边橡胶止水带](#)

的六大原理：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。固定橡胶止水带时，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。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，如发现扭结不展现象应及时进行调整。

### 在浇注固定[钢边橡胶止水带选择](#)

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。橡胶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”是绝对不允许的。

由于橡胶止水带纵横交接处，在混凝土垫层上沿纵横止水带外侧向外扩展各200mm，其间粘贴3mm厚的三元乙丙橡胶防水卷材或氯丁橡胶片（粘贴于垫层之上，要牢固）。然后将横向止水带两边沿45°角断开，并与纵向止水带拼接严密。最后用401防水胶将止水带与防水卷材或橡胶片粘贴牢固，并在接口处刷氯丁胶粘剂，将接口包实。

近年来，国内的高层在建筑物中，也都在安装橡胶止水带进行防水处理，并且技术已经非常普遍，并且得到了广泛的应用，主要是因为建筑物地底下水位较高，同时为了加快施工进度（一般安装橡胶止水带的时间是两个月），使地下室顶板施工完成后尽快进行基坑的回填，故对地下室底板及外墙的橡胶止水带均采取了超前止水措施。所谓超前是指构件与水面之间或之前的防水方案，橡胶止水带超前止水的方法很多，一般是局部加厚，并增设外贴式或中埋式止水带。