

# 黔江区651型橡胶止水带型号

产品名称	黔江区651型橡胶止水带型号
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

止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，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、渗水及减震缓冲的作用。在一般较大的工程建筑设计中，由于不能连续浇筑，或由于地基的变形，或由于温度的变化引起的混凝土构建热胀冷缩等原因，需留有施工缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装止水带来防止水的渗透问题

止水带因为它的材质不一样，所以说在使用的时候也都是用在不同的地方。虽然说它的优点比较多，但是在施工的时候也一定注意的是它的缝位置(二次衬砌挡头板处)，先施工外贴式止水带，施工完毕后，而且在定型模板及固定中埋式止水带，固定定型模板后施工混凝土。当然它的要点也有不少呢。比如说衬砌施工缝止水带符合设计要求。比如要加强混凝土振捣，这样做的目的是为了很好的排除止水带底部气泡和空隙，使止水带和混凝土紧密结合。除此以外，在这里用的[止水带](#)

### [止水带](#)

偏移，以免单侧缩短，影响止水效果。同时它在定位时，应使其在界面部位保持平展，在这里也一定要注意的是不得使橡胶止水带翻滚、扭结，如发现扭结不展现象应及时进行调正。

耐腐蚀性关于钢纤维混凝土耐腐蚀实验的介绍可知，开裂的钢纤维混凝土构件在湿润的环境中，裂缝处的混凝土碳化，碳化区的钢纤维锈蚀，碳化深度和锈蚀程度随时刻增长而开展，对钢纤维混凝土来说，主要是利用裂后弧度和裂后耐性

尽管裂缝宽度比钢筋混凝土小，但是终究是有裂缝的，故此应对在湿润环境中，特别是在海边运用的钢纤维混凝土采取防防锈蚀办法。试验证明，在确保钢纤维混凝土构件具有同等承载能力的前提下，

选用直径较大的钢纤维，能提高耐腐蚀性。

选用涂复环氧树脂或镀锌的钢纤维，将能提高耐腐蚀性，如果施工工艺答应的话，可只在混凝土表层1-2cm选用这种钢纤维，必要时也能够选用不锈钢纤维。硬度无论哪一种加工办法制造的钢纤维，在加工过程中都遇到高热和急剧冷却，相当于淬火状况。

因此钢纤维的外表硬度都较高。用于混凝土补强进行拌和时很少产生弯曲现象。如果钢纤维过硬过脆，拌和时也易折断，影响增强效果。在熔抽法出产钢纤维时，从熔抽轮下离心喷出的钢纤维仍处于高温状况，必须用滚筒或振动运送办法分散并进行冷却。不然钢纤维集合，热量难以散发，反而起退火效果。

膨胀[止水条](#)与橡胶止水带是两种不同的止水材料，膨胀[止水条](#)

是一种遇水膨胀的自粘胶条，可直接粘贴在混凝土施工缝表面，遇水后体积膨胀堵塞施工缝及周围的毛细孔，达到可靠的防渗要求；一般在施工缝处箍筋或其它钢筋阻碍后，无法嵌入金属止水片和橡胶止水带时使用。[止水条](#)

外观呈四方条状，其截面尺寸为20mm×30mm，施工比较方便。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。一般用于防水部位的施工缝或后浇带或管道穿墙(板)处，安装时必须交圈，一般由带肋橡胶板制成。在工程结构中，一般情况下水平施工缝使用钢板[止水带](#)，竖直施工缝缝使用橡胶[止水带](#)。