

# 石狮市钢边橡胶止水带型号

产品名称	石狮市钢边橡胶止水带型号
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

止水带根据资料的不同分为橡胶止水带、塑料止水带和钢板止水带，工程中橡胶止水带运用较为广泛，本文以橡胶止水带的作用机理、特色、施工留意事项等方面进行论说，以便在工程施工过程中尽可能的下降或根绝因橡胶止水带质量问题而对建筑物运用功能的影响。凭借橡胶资料在力的作用下，产生高弹形变的物理特性，进而制成止水结构产品就是所谓的橡胶止水带。

在浇筑混凝土的过程中，橡胶止水带通常被预埋在变形缝内，进而与混凝土构成一个全体，在必定程度上，能够有用的避免因变形而引起建筑物变形缝处呈现渗漏，然后确保工程防水要求。

为了便于安装可卸式止水带,需提前安装预埋螺栓,要提前将预埋螺栓固定在提前预埋好的加钢板止水片的钢板上,并浇筑预埋在混凝土内部,该部分混凝土要仔细振捣确保其密实度;变形缝的转角部位应做成圆弧形或45°角,圆弧半径应根据预埋螺栓的长度确定,以2个相邻螺栓头的距离不影响止水带和止水带夹板安装为准;预埋螺栓时为了防止其被腐蚀应在螺栓上涂抹黄油或加PVC套管;止水带的固定应根据现场螺栓实际位置采用皮带冲打孔方法,在止水带安装过程中不能用力拉扯止水带,止水带与夹板间以及与预埋钢板之间应填加石棉纸或软金属片衬垫以确保严密性。

钢边橡胶止水带采用断面采用非等厚结构，分强力区和防水区的一种橡胶止水带产品，它使各部分受力均匀，合理。钢边橡胶止水带,钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移,使各部分受力均匀，合理。

伸缩孔久壁为平面，止水带在施工时板模夹制接触面大，不易脱位;钢板增设安装孔与钢筋相连接，固定牢靠不易位移。镀锌钢板与混凝土的良好粘接，钢边橡胶止水带使防水性能更佳。本产品采用镀锌为原料，生产的钢边橡胶复合式止水带。

基本上可以克服纯橡胶桥式止水带的这些不足。而且这种复合式止水带还具有双重功能，即一方面可以延长途径，延缓渗水速度，另一方面镀锌钢边和混凝土有着良好的粘附性，使止水带能承受较大的拉力和扭力，从而保证橡胶止水带的混凝土中的有效变形范围内不会产生松动和脱落现象，提高止水效果。

中埋式钢边橡胶止水带中心的圆孔在设备止水带时一般都在修建体的沉降缝处，而沉降缝的接口处是修建体在产生沉降时产生形变距离的当地。地道施工缝中埋式钢边橡胶止水带施工缝设备只需搞懂3方面即可：工缝中埋式钢边橡胶止水带的设备方位的确认。

施工缝中埋式钢边橡胶止水带一般用于整体衬砌施工缝处，设置在衬砌二结构施工缝、变形缝的外侧，施工时按规划要求先在需求设备施工缝中埋式钢边橡胶止水带的方位放出设备线。假设止水带是平的单层面的。

那相同资料的橡胶的抗形变沿伸性就没有横断面为圆形的好（由于圆的还带有弧度可沿伸的由半圆变为直径的一段长度不同）；还有，圆形的横断面在沉降缝的断面上为双层，比平板的多了一层，能够起到防止一层损坏后仍能坚持止水的效果。

钢边橡胶止水带一般焊成三角形，支撑架底板和顶板按500的间距进行布置，边墙竖向施工缝跟边墙分布筋等间距布置，支撑架和主筋焊接，钢板跟支撑架焊接，边墙水平施工缝钢板先在钢板的底部焊一根支撑钢筋，然后再用支撑架进行定位。焊接所用焊条的规格及材料性能应符合设计要求。

钢板中心线与施工缝重合，安装于1/2板（墙）厚，并且先浇混凝土和后浇混凝土各一半，保证钢板的水平度和垂直度。钢边橡胶止水带燕尾朝向要求为：顶、底板燕尾朝上，侧墙水平施工缝朝背水侧，侧墙竖向施工缝朝迎水侧。

钢板安装结束，首先进行自检，然后通知质安科验收，zui后由质安科会同监理一同进行验收，经验收合格后才能进行下一道工序的施工。钢边橡胶止水带施工与安装注意事项：采用钢筋或模板对钢边橡胶止水带进行定位。

施工缝间隙止水带一般一半先浇注于砼中，另一半在二期施工中埋入砼内。因此，钢边橡胶止水带固定方法必须可靠，避免发生移位。二期施工前，另一半止水带应注意保护。浇注混凝土。在浇注过程中应注意捣浇压力和方法，以避免砼中尖角石子和锐利的钢筋刺破钢板止水带。

通常我们是采用橡胶止水带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。需要注意的是，地下室部分的施工组织设计审查应有设计单位参加，以便在基坑开挖、垫层浇筑前，就确定一个完整的超前止水的实施方案。

否则，施工中途发现超前止水方面有问题才提出设计修改要求，会影响整个止水方案的完整性与合理性。超前止水还应贯穿在整个工程的全过程之中，直至回填土完成。主要应采取适当措施，防止地表水、养护水及垃圾杂物落入，必要时应结合地下室平面排水系统的设计，在底板后浇带附近设置集水坑，便于橡胶止水带浇筑前的zui后清理。不采用超前止水时，也应设置集水坑，可按上述方法设在地下室内，也可作为临时设施，设在地下室外。