

# 重庆钢边橡胶止水带

产品名称	重庆钢边橡胶止水带
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	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:450%
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

橡胶止水带搭接缝部位宜以溢出热熔的改性沥青为度，并应随即刮封接口。铺贴时从底到上进行，先铺贴一层，接着铺贴二层。验收合格后施工橡胶止水带防水保护层。铺贴止水带时应平整顺直，搭接尺寸准确，不得扭曲。收头处做法是屋面橡胶止水带防水重要环节，如处理不当严重影响屋面橡胶止水带防水的质量。在女儿墙施工过程中，在距屋面结构顶850mm处留出60mm×20mm凹槽，的收头于此凹槽内，并用密封材料封固。变形缝内宜填充泡沫塑料或沥青麻丝，上部填放衬垫材料，并用封盖，顶部加扣混凝土盖板。高低跨处变型缝应采取能适应变形的密封处理。水落口的橡胶止水带防水构造：水落口杯埋设标高应考虑水落口设防时增加的附加层和柔性密封层厚度及排水坡度加大的尺寸。水落口周围直径500mm范围内坡度不应小于5%，并用密封材料涂封，其厚度不应小于2mm。水落口杯与基层接触处应留宽20mm、深20mm凹槽，嵌填密封材料。伸出屋面管道周围找平层做成圆锥台，管道与找平层应留凹槽，并填密封材料，橡胶止水带防水层收头处用金属箍箍紧，并用密封材料封严。

屋面橡胶止水带防水橡胶止水带防水层的搭接缝应粘贴牢固，密封严密，不得有皱折、翘边和空鼓等缺陷；橡胶止水带防水层的收头应与基层粘结并固定牢固，缝口封严，不得翘边。橡胶止水带防水层上的撒布材料和浅色涂料保护层应撒或涂刷均匀，粘结牢固；水泥砂浆、块材或细石混凝土保护层与橡胶止水带防水层间应设置隔离层；刚性保护层的分格缝留应符合设计要求。排汽屋面的排汽道应纵横贯通，不得堵塞。排气管应安装牢固，位置正确，封闭严密。铺贴方向应正确，的搭接宽度允许偏差为-10mm。与穿墙管之间粘结牢固，的末端收头部位，必须封闭严密；涂膜应厚度均匀，封闭严密，不允许有脱落、开裂、孔洞和收头不严密露胎体等缺陷

橡胶水堵又叫橡胶闭水堵，管道封堵气囊，橡胶气囊，闭水堵，首要用于排水、污水管道抢修、闭水渗漏检测。橡胶水堵是天然橡胶经模具成型，质软，弹性大，可放心运用。橡胶水堵能在不同管径、不同平面和不同方位上快速阻断水流。

是地下管道进行输排水和污水管理的抱负东西。橡胶闭水堵操作方法简略，当水堵与管道彻底贴合即可施工，结束后放气取出即可。运用前查看橡胶水堵外表是否洁净，有无附着污物，是否完好无缺，充少

数气体查看配件及有无漏气的当地，确认正常后再进入管道进行封堵作业。

查看管道封堵前应先查看管道的内壁是否平坦润滑平坦，有无杰出的毛刺、玻璃、石子等尖利物，如有当即清除去，防止刺破气囊，气囊放入管道后应水平摆放，不要歪曲摆放，防止窝住气体打爆气囊。

运用起来很简略，接三通，压力表，依照额外压力充气，气囊类型不同，充气压力不同。橡胶水堵运用往后应当即对水堵外表用清水进行清洗，不用时放在通风枯燥处制止暴晒，防止触摸酸碱油等腐蚀性物品。

### 如何做好橡胶水堵的封堵工作

橡胶水堵又叫橡胶闭水堵，管道封堵气囊，橡胶气囊，闭水堵，首要用于排水、污水管道抢修、闭水渗漏检测。橡胶水堵是天然橡胶经模具成型，质软，弹性大，可放心运用。橡胶水堵能在不同管径、不同平面和不同方位上快速阻断水流，是地下管道进行输排水和污水管理的抱负东西。

橡胶闭水堵操作方法简略，当水堵与管道彻底贴合即可施工，结束后放气取出即可。运用前查看橡胶水堵外表是否洁净，有无附着污物，是否完好无缺，充少数气体查看配件及有无漏气的当地，确认正常后再进入管道进行封堵作业。

本实用新型可以增强水封带和结构的密封性，使防水和水封性能更好。水膨胀橡胶密封带在水中冲击后2-3倍的膨胀变形，并填充了所有不规则外观的接头、孔洞和缝隙，加上巨大的接触压力，完全防止渗漏。当接缝或施工缝位移时，形成的间隙超出弹性范围的数据，正常的橡胶止水数据就会失去止水作用。

遇水膨胀止水带还可通过吸水膨胀止水。采用吸水膨胀橡胶作为密封材料，不仅可以节省使用量，而且可以消除一般弹性材料过度压缩引起的弹性疲劳特性，使防水性能更加可靠。以上是橡胶水封带厂家对水膨胀水封带和橡胶水封带的简要介绍，希望对大家有所帮助。

### 教你橡胶止水带的挑选方法

凭借着高质量的产品，杰出的诺言，满意广阔用户的需求，立志一心一意为客户服务，橡胶止水带已全国多个省市区域，供给止水带，橡胶止水带是运用橡胶的高弹性和紧缩变形性，在各种荷载下发生压弹拉伸变形。首要用于地下根底及地道工程等的接缝及周边接缝上。

起到坚固密封、避免渗水漏水效果，工程修建物的运用寿命背贴式止水带是运用橡胶具有高弹和紧缩变形的特性，在各种压力下发生弹性变形来起到坚固密封效果，从有效地避免修建结构的渗漏水并起到减震缓冲效果。在许多工程如修建、水利、桥梁中都有的弹性、防水和防震等要求。