

# 橡胶止水带批发

产品名称	橡胶止水带批发
公司名称	上海市闵行区温存家保温材料经营部
价格	30.00/平方
规格参数	品牌:温存家 型号:30
公司地址	上海市闵行区七宝镇九星村停车场街13号楼157号
联系电话	021-64593645 13764502860

## 产品详情

橡胶止水带和止水橡皮系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,其品种规格较多,有桥型、山型、p型、u型、z型、乙型、t型、h型、e型、q型等.根据使用情况又可分类为埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带。该止水材料具有良好的弹性,耐磨性、耐老化性和抗撕裂性能,适应变形能力强、防水性能好,温度使用范围为-45 - +60 。当温度超过70 ,以及橡胶止水带受强烈的氧化作用或受油类等有机溶剂侵蚀时,均不得使用橡胶止水带。

橡胶止水带

橡胶止水带

止水带的施工与安装：

???? 止水带是在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强度低3-5倍，止水带一旦被刺破或撕裂时，不需很大外力裂口就会扩大，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和浇捣压力,以免止水带被刺破，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中，应注意定位方法和

浇捣压力，以免止水带被刺破，影响止水效果，具体注意事项如下：1 止水带不得长时间露天曝晒，防止雨淋，勿与污染性强的化学物质接触。

2 在运输和施工中，防止机械，钢筋损伤止水带。3 施工过程中，止水带必须可靠固定，避免在浇注混凝土时发生位移，保证止水带在混凝土中的正确位置。4 固定止水带的方法有：利用附加钢筋固定；专用卡具固定；铅丝和模板固定等，如需穿孔时，只能选在止水带的边缘安装区，不得损伤其它部分。5 用户定货时应根据工程结构，设计图纸计算好产品长度，异型结构要有图纸说明，尽量在工厂中将止水带连接成整体，如需在现场连接时，可采用电加热板硫化粘合或冷粘接（橡胶止水带）或焊接（塑料止水带）的方法。

止水带的详细介绍：

1、止水带作用与原理 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。在许多工程建筑设计中，土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并存在防水防震等问题，因此采用和安装橡胶止水带是有效地解决以上种种问题的手段。本产品主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。

2、止水带技术标准 2 - 1 我公司生产的止水带是采用国家标准gb18173.2-2000《高分子防水材料 止水带》组织生产的。

2 - 2 我公司可按用户要求生产各种形状、尺寸的产品，另外还为不同工程、不同部位的需要备有十字型，丁字型、斜度型和内外转角型产品，可适用于任何设计要求。2 - 3 产品在运输时，应避免阳光直射，勿与热源、油类及有害溶剂接触。成品应取直平放，勿加重压。存放场所最好保持-10 - +30 ，相对湿度在40% - 80%。

3、止水带施工方法 橡胶止水带是在混凝土浇铸过程中部分或全部浇埋进混凝土中。在浇埋混凝土以前先要使其在界面部位保持平展，接头部分粘接紧固，再以适当的力充分浇捣、震荡混凝土来定位止水带，使其与混凝土良好的结合，以免影响止水效果。

4、止水带施工注意事项

4 - 1 在施工过程中，由于混凝土中有许多尖角的石子和锐刃的钢筋，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。如发现有破裂现象应及时修补，否则在接缝变形和受水压时，橡胶止水带所能抵抗外力的能力就会大幅度降低。4 - 2 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、扭结如发现有扭转不展现象应及时进行调正。4 - 3 在浇铸固定止水带时，应防止止水带偏移，以免单侧缩短，影响止水效果。4 - 4 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。4 - 5 止水带接头必须粘接良好，可参考（图2）三种方式，如施工现场条件具备，可采用热硫化连接的方法