

# 水坝拦水闸门止水橡皮

产品名称	水坝拦水闸门止水橡皮
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1（注册地址）
联系电话	15732837812 15732837812

## 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，其橡胶止水带品种规格较多，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为埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带。该止水材料具有\*\*\*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\*\*\*的氧化作用或受油类等\*\*\*侵蚀时，均不得使用橡胶止水带。

### 橡胶止水带定义

橡胶止水带和止水橡皮是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为埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带。该止水材料具有\*\*\*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\*\*\*的氧化作用或受油类等\*\*\*侵蚀时，均不得使用橡胶止水带。

### 橡胶止水带使用方法

橡胶止水带必需采取\*\*\*的固定措施，绑扎钢筋和支模时。防止在浇注混凝土时发生位移，\*\*\*止水带在混凝土中的正确位置。

只能在止水带的允许部位上穿孔打洞，对于固定止水带时。不得损坏本体局部。

常用的固定方法有：利用附加钢筋固定；\*\*\*卡具固定；用铅丝和模板固定等。不论采用何种固定方法，对于止水带的固定方法应按设计要求的施工规范进行。都必需\*\*\*止水带定位准确，不损坏止水带有效局部，方便混凝土浇捣。

### 适用范围

应用于地下构筑物、水坝、贮水池、游泳池、屋面以及其他建筑物质和构筑物的变形缝防水。

## 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\*\*\*固定，避免在浇注混凝土时发生位移，\*\*\*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；\*\*\*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\*\*\*止水带连接成整体，如需在现场连接时，可采用电加热板\*\*\*粘合或冷粘接(橡胶止水带)或焊接(塑料止水带)的方法。

## 橡胶止水带接头方法

橡胶止水带接头方法有两种：一种是采用粘接剂进行冷接头，一种是使用热\*\*\*模具进行热接。

下边就分别介绍下两种接头方法：粘接剂冷接是采用橡胶止水带\*\*\*冷接胶水、采用搭接法把止水带需要接头的断面用磨光机磨平5~10厘米、涂胶水压实即可，具有强度高、凝固快的优点、施工方便、省时省力，可达到一般工程质量要求。现场热接\*\*\*法接头是使用与止水带匹配的热\*\*\*模具及生胶片现场\*\*\*热接，施工难度大，但接头效果理想，适合对工程质量要求严格的项目。