

# 湘乡市654型橡胶止水带介绍

产品名称	湘乡市654型橡胶止水带介绍
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	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

654型橡胶止水带为使用比较广泛的一种类型，属中埋式橡胶止水带，两边为燕尾式设计，中心为半圆孔式，圆孔两侧别离有三道防水张突起。654型橡胶止水带广泛使用于各种类型的混凝土结构中，例如：挡塘坝、蓄水池、地铁、涵洞、地道等地下工程中。在这些工程中，因为不能连续浇筑，或因为地基的变形，或因为温度改变引起的混凝土构件的热胀冷缩等原因，在浇筑经常留有变形缝、施工缝，这些缝的防渗漏问题就要采用在变形缝的部位浇筑橡胶止水带的方法来处理，它既能避免地下水或外界水渗漏到修建物结构中，橡胶止水带又可避免修建内的水漏到外界

桥面防水系统施工技术防水材料分两种：防水卷材和防水涂料，桥面防水系统的基层根本请求：基层混凝土强度到达80%以上。采用卷材时，基层外表混凝土的粗糙度为；采用涂料时，基层外表混凝土的粗糙度为关于粗糙值大于上限的部分。

可在环氧树脂上撒布粒径为的石英砂停止处置，并将环氧树脂上的浮砂肃清洁净。混凝土基层的平整度应小于或者等于当防水材料为卷材及聚氨酯涂料时，基层混凝土的含水率应小于4%，当防水材料为聚合物沥青涂料和聚合物水泥涂料时，基层含水率应小于基层混凝土外表粗糙的宜采用抛丸打磨。外表灰尘清扫洁净，并不应有杂物、油类物质、有机质等。构造缝必需清算洁净。基层处置：喷涂基层处置剂前，应采用毛刷对桥面排水口、转角等处先行涂刷，然后再大面积涂刷，基层处置剂，才采用喷涂法或者涂刷法，处置剂枯燥后再停止防水层的施工。

防水材料施工：防水卷材施工，卷材铺设前，先做好节点、转角、排水口等部位的部分处置，再停止大面积铺设。铺设卷材时，环境温度和卷材温度高于5度，基面层温度必需高于0度。雨、雪、风大于5级，严禁停止桥面防水体系的施工。施工中遇下雨，对已铺好的卷材周边做好防护。

桥梁顶升技术是指经过千斤顶及其他辅佐安装，在不改动桥梁形状的前提下，将桥梁平安地顶起升高

至所需高度的一种新式桥梁纠偏技术。顶升技术原理十分简略，但技术要求极高，每一个环节都很要害。看上去就是用560个千斤顶顶起老桥桥身，不难。可是，实践操作起来困难重重。

### 在桥梁顶升

正式顶升前，要全面了解桥梁的现状，重点了解桥梁的各类损害状况及其对结构的影响;实测桥梁各组成部分的实践标准，为桥梁顶升施工前供应基础数据；依据桥梁的检查效果分析，提出确保桥梁顶升施工的平安技术措施与主张。检查内容包括：桥梁结构标准检查、桥梁裂缝检测、桥梁伸缩缝检测等。

基础承台拓宽做为支撑渠道。利用原墩台承台作为桥梁顶升基础。因为承台标准的缺少，选用钢筋混凝土垫梁外伸悬挑的办法进行补足，经过植筋办法与原承台连接。桥台与箱梁底部净空的缺少，选用对桥台进行局部凿除的办法创造净空