

海城市背贴式橡胶止水带型号

产品名称	海城市背贴式橡胶止水带型号
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	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

1. 外贴式止水带按材质可分为[外贴式橡胶止水带](#)

和外贴塑料止水带，按施工位置可分为EP中间无孔型外贴止水带和EB中间有孔型外贴止水带。在隧道施工中以橡胶材质为主，但这一行业经过近几年的发展，开发出了塑料外贴止水带，其优势在于采用与同一工程部位采用的防水板为同一材质，因为这样可使得防水板与止水带焊接为一体，保证了在防水板吊装和止水带安装中便捷与牢固。

2. 外贴式止水带是按照在混凝土中设置位置进行分类的，也叫做外贴式止水带，用于混凝土伸缩缝的防水。背贴式止水带按原料生产可以加工天然橡胶背贴式止水带，三元乙丙背贴式止水带。按形状可分为EB型（背贴式中间有孔止水带）和EP（背贴式中间无孔止水带）。3. 外贴式止水带作为橡胶止水带里面重要的型号被广泛应用。其止水原理是利用背贴式止水带表面突起的齿条与模筑混凝土之间的密实咬合进行密封止水，同时背贴式止水两翼的zui外侧齿条的内侧根部固定注浆管，利用注浆管表面和出浆孔将浆液均匀地填充在止水带齿条与混凝土的空隙部位，达到密封止水的目的，注浆液可以采用水泥浆液，也可以采用化学浆液。背贴式止水带同时起到隧道内形成防水封闭区的作用

1、[遇水膨胀橡胶止水带](#)

除具有普通橡胶止水带的性能外，其主要特点是内防水线采用了具有遇水膨胀工程的特殊橡胶制成。这样在膨胀橡胶遇水膨胀后增强了止水带和构筑物的紧密度，使防水、止水效果更好。遇水膨胀橡胶止水带膨胀防水线部分胶料执行GB18173.3-2002标准。其余部分橡胶与普通橡胶止水带物理机械性能相同，执行GB18173.2-2000标准。

2、遇水膨胀止水带用途：遇水膨胀橡胶止水带可以广泛应用于各种类型的混凝土结构中，例如：挡水坝、蓄水池、地铁、涵洞、隧道等地下工程中。以一些建筑工程中，由于不能连续浇筑，或由于地基的变形，或由于温度变化引起的混凝土构件的热胀冷缩等原因，在浇筑时常留有变形缝、施工缝，这些缝的

防渗漏问题就要采用在变形缝的部位就必须使用橡胶止水带的方法来解决，它既能防止地下水或外界水渗漏到建筑物结构中，又可防止建筑内的水漏到外界。

3、遇水膨胀止水带特点：（1）遇水膨胀橡胶止水带具有先进的防水线设计，遇水后自行膨胀、使自与混凝土接触更紧密、止水效果更佳。（2）止水带的断面采用非等厚结构，分为强力区、防水区和安装区，使其各部分受力均匀合理。（3）在安装区增设安装孔，可使其与相邻钢筋便于固定，不产生位移。施工方便，定位安装牢靠。

[桥梁检测车租赁](#)操作人员应留神哪些问题。

- 1、操作人员要精力会合，防止误操作并严峻禁酒后工作。
- 2、停车工作时严峻依照要求的道路施工布控来进行布控。
- 3、桥梁检测车租赁翻开工作途径前留神支腿安放是否到位；翻开工作途径时后方应挥红旗提示交游车辆。
- 4、操作手柄时要平稳，切勿急速迅猛，防止导致工作臂惯性摇摆过大及意外事故。
- 5、要严峻依照设备规则的技术参数及工作规模工作。
- 6、工作时，途径上操作人员每次移动时要留神并提示施工人员处在平安方位。
- 7、工作时，操作人员要留神途径、臂与高低压导线、电话线及建筑物、大树、广告牌等障碍物的平安间隔。
- 8、工作过程中，若发现车辆出现任何反常问题，应立即连续工作，待查看或修正后，方可持续工作。
- 9、当值司机，担任地上并留神来往车辆的平安防护工作。

桥梁检测车租赁在施工中，如遇到如下特殊状况，应坚持，并采纳相应应急方法。

1、施工忽然停电

施工中忽然停电时，应立即堵截电箱电源开关，防止送电时发生意外，待接到来电通知后再合上电源开关，并经查看正常后开始工作。如停电后需返回地上时，应一起抬起两头提升机电机的手动滑降手柄，使悬吊途径安闲滑降至地上。

2、悬吊途径升、降中松开按钮后不能连续。

悬吊途径在升、降中如松开按钮后仍不能连续时，应立即按下电箱门上的红色紧停开关，使悬吊途径紧迫连续。然后堵截电箱电源开关，查看器状况，收拾器表面粘附油垢杂质，手按器能恢复正常后，合上电源开关，旋动紧停开关使其恢复原位后持续工作。如缺点仍不能打扫时，应堵截电源开关，采用手动滑降方法将悬吊途径降至地上进行检修。