

滨州市外贴式橡胶止水带

产品名称	滨州市外贴式橡胶止水带
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	48.00/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

止水带

的固定措施有哪些？检查挡水板是否与正方形衬板端板正交，否则挡水板的有效长度将减小。如果橡胶的压缩变形指数停止不符合要求，将严重影响使用寿命的停止，尤其是在夏天时温度很高，冬天温度低，热膨胀和冷收缩明显，停止压缩变形是非常重要的。

广泛应用于地下室外墙及后浇带的施工中。橡胶制动器必须采取可靠的固定措施，绑扎钢和模板。浇注混凝土时防止位移，确保混凝土中止水位置正确。当止动装置固定好后，只应在止动装置允许的部们开孔。不要损坏防水带的有效防水部分。应用于变形缝中的止水带必须具有一定的防水能力，在长期水压的作用下不被水渗透;橡胶止水常用的方法有：采用附加加固固定;特殊的夹具固定;用金属丝、钢网等固定。无论采用什么样的修复方法，止水的解决方法应根据施工规范要求设计，和止水的定位应当保证是准确的，在不损害的有效防水止水的一部分，以便促进混凝土浇注。

止水带

具有足够的延伸，以适应结构的反复变形，在变形允许范围内不开裂、不折断的性能;对于止水装置的水平位置，用钢卷尺测量内模与止水带之间的距离

对于工程上使用的材料来说，基本上都是需要做检测的，橡胶止水带这种常用的止水材料也是，一般来说需要厂检就额可

以，但是严格的工地就需要进行第三方检测了，那么橡胶止水带是如何做检测的呢？

橡胶止水带检测标准，质管部根据采购物资技术标准对供方原材料检验。

- 1、不能检验的产品或项目根据采购物资技术标准对照原材料进厂材质或合格证明材料进行验收工作，必要时可送本公司具有合同关系的检测单位检验
- 2、检验周期所有检验项目中每批进厂原材料均进行检验
- 3、抽样数量每批进厂原材料为一检验批，每检验批取三个试验样品
- 4、判定规则：如果对进厂每批原材料通过验对材质单，所有检验项目均符合采购物资技术标准规定，则判定该批原材料合格。如有不合格项存在，该批原材料不合格，若对抽取三个样品中如有两个样品不符合要求，则判定该批原材料不合格；如有一个样品不符合要求时，应从该批原材料中抽取双倍试样对不合格项目进行检验，若仍有不合格项目，则判定该批原材料不合格。

通常止水带的接口方法主要有两种：粘接法和热模加压硫化法 1.止水带接口的对接法需对接的两个切面要直、对接好后分段涂上胶水、大约1~2厘米、然后双手用螺丝刀挤压止水带一分钟即可粘牢、在进行下一段，止水带接口搭接法：把止水带需接面用磨光机磨平5~10厘米、涂胶水压实即可 2、对于止水带接头的热模加压硫化方法比较复杂，控制严格，施工不方便，还要购置模具，费用较大，在空间较小的施工场所不能施工，但其接头时间段，次序高，制品性能一致，其适用于施工场所空间较大，无易燃气体或物质的场所

对于止水带

进行接头的时一定要选择合适模具，将模具预热到规定硫化温度，将止水带接头放入模具中，加压到规定的压力，在规定的时间内开模，修边得到热模接头。止水带是在混凝土浇筑过程中部分或全部浇埋进混凝土中。由于混凝土中有尖角的石子和锐刃的钢筋，所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中应注意安装定位方位和浇捣压力，以避免止水带被刺破。由于橡胶撕裂强度比拉伸强度低，所以如果止水带刺破将大幅度降低止水带抵抗外力的能力。