

橡胶止水带规格及型号

产品名称	橡胶止水带规格及型号
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	38.00/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

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。

橡胶止水带也不是随随便便就能买的，除了看质量就是看厚度、宽度了，在选择的时候又应该如何选择橡胶止水带的厚度和宽度呢！

如果要考虑橡胶止水带的宽度和厚度，就要考虑到工程变形缝的水平及垂直方向的变形量，及水压力，以及橡胶止水带结构断面尺寸。

如果橡胶止水带断面尺寸大于500毫米时，止水带的宽度不应低于300毫米。但与止水带配套使用的填缝板及密封材料应考虑下列因素：变形缝处的相对变形量、承受水压力的大小，接触介质。使用的环境条件，构筑物表面装修的要求，混凝土断面的尺寸及造价。

对于填缝板可选用聚乙烯泡沫、防腐软木板、纤维板等能满足工程需要的各种板材，密封料可选用聚硫建筑密封膏、聚氨酯、硅胶等防水，有足够的变形能力，与混凝土具有良好粘接性能的柔性材料

1、止水原理：

止水带是防止阻止水分渗透而制作安装的带状物,宽度200-350不等，按设计选用，适当延长渗径，在混凝土浇注过程中部分或全部浇埋在混凝土中，具有一定的强度和韧性，其强度和韧性介于止水条和止水钢板之间。

2、优点：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-45 ~ +60 。

3、缺点：混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头，因为塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强低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，影响止水效果。

在砼浇筑时，由于止水带为橡胶产品比较软，容易变形，不顺直，上下宽度不好控制，如果用铅丝扎在钢筋上，损坏止水带，所以施工单位一般觉得麻烦，不喜欢用。

4、适用范围：

止水带的选择应根据构筑物的重要性等级、变形缝变形量及水压、止水带的使（应）用工作环境、经济因素等条件综合考虑确定。