

# 双P型止水橡皮安装

产品名称	双P型止水橡皮安装
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	78.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 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

p型止水橡皮跟橡胶支座一样，生产完之后都是需要检测的，不然工程中使用不合格的p型止水橡皮轻者造成财力浪费，重则造成工程全部不合格，那么p型止水橡皮有哪些检测项目呢？

### p型止水橡皮原材料检验

- 1、生胶：硬度、强度、伸长率
- 2、小料、大料：化学成分
- 3、钢边：外观质量、外形尺寸、（只适用于带钢边止水带）
- 4、粘结剂：橡胶与钢边的粘合（只适用于带钢边止水带）

### p型止水橡皮配料检验

配料：按配方表中质量进行生胶、大小料称量

p型止水橡皮胶料的物理性能检测项目：硬度、拉伸强度、撕裂强度、扯断伸长率、压缩变形、脆性温度、热空气老化、臭氧老化、橡胶与金属的粘合。

### p型止水橡皮胶片尺寸和外观质量的检验

- 1、p型止水橡皮胶片尺寸的检验

检验项目：胶片厚度、胶片宽度、芯条宽度、芯条厚度

- 2、p型止水橡皮胶片外观质量的检验：

逐一检查p型止水橡皮胶片表面，不得有夹杂的块状胶，不得有孔洞，不得有严重影响胶片厚度的水纹。胶片表面钙粉要均匀不能过多或过少。

### p型止水橡皮安装方式

- 1、p型止水橡皮埋设位置应准确，其中间空心圆环应与变形线重合。
- 2、p型止水橡皮应固定在挡头板上，先安装一端，浇筑混凝土时另一端作好防护，固定时只能在止水带的允许部位上打孔，不得损坏止水带的其它部分。固定止水带时应防止其偏移。
- 3、p型止水橡皮固定时应使其在界面部位保持平展，如发现有翻滚、扭矩结不展现象应及时调正。
- 4、检查p型止水橡皮安装的横向位置，用钢卷尺量测内模到止水带的距离，与设计位置相比，偏差不超过5cm。
- 5、检查p型止水橡皮安装的纵向位置，通常止水带以施工缝或伸缩缝为中间两边对称，用钢卷尺检查，要求p型止水橡皮偏离中间不超过3cm。
- 6、用角尺检查p型止水橡皮与衬砌端头模板是否正交，不得降低止水带的长度。
- 7、在浇筑靠近p型止水橡皮附近的混凝土时，严格控制浇筑混凝土的冲击力，避免力量过大造成p型止水橡皮损坏。要混凝土与止水带紧密结合上，发现破裂现象及时修补。
- 8、二次衬砌脱模后，若检查发现施工中有走模现象发生，致使止水带过分偏离中间，则适当凿除或填补部分混凝土，对p型止水橡皮进行纠偏。
- 9、为满足设计搭接长度要求，p型止水橡皮外露长度不得小于50cm。

### 闸口用P型止水橡皮实际使用中应该留意的问题有哪些？

实际使用中应留意的问题，目前在使用过程中，以边止水与底止水配合使用较多，因而许多新建的水闸在顶部处理上往往都是在进步闸口高度上下时间，进步涵闸整体高度，这就增加了工程的造价，而在止水上考虑得不周到，当遇特高潮位时，潮水仍是从闸口顶上倒灌进来，虽然高潮位历时较短，但对涵闸附近农田、厂矿会形成一定影响。

在涵闸改造过程中，因为各种条件的约束，不能彻底使用以上三者归纳止水规划，因而具体情况还得具体分析，对有些挡潮闸止水要求不是很高，对其顶部或侧部进行止水改造处理，尽量减少潮水倒灌现象就能满足要求。而在新建和彻底改造的涵闸中应尽量把以上止水体系三者组合使用，以保证挡潮闸能到达彻底止水状况。