

## p型止水橡皮胶片外观质量如何检验 P6型闸门止水安装方式

产品名称	p型止水橡皮胶片外观质量如何检验 P6型闸门止水安装方式
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	68.00/米
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

### 产品详情

p型止水橡皮胶片外观质量如何检验 P6型闸门止水安装方式

橡胶闸门水封产品说明：

橡胶闸门水封又名止水橡皮 或者止水橡胶，它的优点是弹性好，适应变形能力强；结构简单、封水严密可靠；比较经济，安装更换简便耐老化，使用寿命较长。

P型橡胶止水带的规格型号：

p型橡胶止水带的尺寸型号必须结合水利水电工程闸门部分整体的设计，所以一般都要根据图纸设计要求的尺寸来定制生产。它的拉伸强度，弹性等技术参数执行的是标准GB18173.2-2000，本厂生产的止水带产品完全严格的按着其要求生产。

型号分类：

P型、P1型（无孔）、P2型（方头有孔）、P340型（方头无孔）、P4型（90°内转角无孔）、P5型（90°外转角无孔）、P6型（90°内转角）、P7型（90°外转角）、P8型（方头90°内转角）、P9型（方头90°外转角）、P异型等

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。

以上便是腾达公司小编编辑的相关资料，价格方面可面议，内容资料是经验之谈可供参考，实体企业经得起质量的检验，请您放心购买。