

水利渠道水闸用止水胶皮的安装方法

产品名称	水利渠道水闸用止水胶皮的安装方法
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	53.00/米
规格参数	型号:PL型 标准:国标 材质:橡胶
公司地址	河北省衡水市景县龙华工业园区
联系电话	18703187870

产品详情

一、水闸用止水胶皮分类：

水闸用止水胶皮、P1型（无孔）闸门水封、P2型（方头有孔）闸门水封、P340型（方头无孔）闸门水封、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。

二、水闸用止水胶皮接头方法有两种:

一种是采用粘接剂进行冷接头,一种是使用热硫化模具进行热接.下边就分别介绍下两种接头方法:粘接剂冷接是采用水闸用止水胶皮冷接胶水,采用搭接法把水闸用止水胶皮需要接头的断面用磨光机磨平5~10厘米,涂胶水压实即可,具有凝固快的优点,施工方便,省时省力,可达到一般工程质量要求.现场热接硫化法接头是使用与水闸用止水胶皮匹配的热硫化模具及生胶片现场硫化热接,施工难度大,但接头效果理想,适合对工程质量要求严格的项目。

三、水闸用止水胶皮常用型号：

水闸用止水胶皮又名水闸用止水胶皮，规格品种繁多，运用广泛。水闸用止水胶皮主要有圆头、方头和有孔、无孔区分；水闸用止水胶皮是水闸闸门密封件中常见到的一种止水橡皮。水闸用止水胶皮主要型号有p25，p30，p40，p45，p50，p60型闸门水封，双水闸用止水胶皮，I型闸门水封等，以下是对闸门水封的详细介绍：闸门止水系统存在的问题分析沿海挡潮闸由于建设年代以及材料和技术等应用条件不同，建成的涵闸止水标准各不相同。

四、水闸用止水胶皮运输及存放要求：

水闸用止水胶皮在运输时，应要避免阳光直射，勿与热源、油类及溶剂接触。成品应取直平放，勿加重压。水闸用止水胶皮存放场所要保持-10 - +30，相对湿度40 - 80%。水闸用止水胶皮可按用户要求生产各种止水带形状、尺寸的产品，另外还为工程、不同部位的需要备有十字型，丁字型、斜度型和内

外转角型水闸用止水胶皮接头产品，可适用于任何设计要求在国家许多大型工程建筑设计中,土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求，并存在防水防震等要求，因此采用和安装水闸用止水胶皮是解决以上工程中遇到种种问题。

五、水闸用止水胶皮正确施工方法：

- 1.在绑扎钢筋之前应在垫层上或下层混凝土上弹出伸缩缝定位线，以确定伸缩缝位置。
- 2.钢筋绑扎完成后放置水闸用止水胶皮，水闸用止水胶皮两端用定位钢筋和扁钢固定，用扁钢将水闸用止水胶皮两端加紧并与结构钢筋或定位钢筋焊接。
- 3.扁钢用一定间距的螺栓固定以止水带中间空心圆环与变形缝中间重合，同时水闸用止水胶皮两端应微微翘起与中间空心圆环成 $15^{\circ} \sim 30^{\circ}$ 水平夹角，便于浇筑混凝土时排出内部空气。
- 4.对垂直设置的水闸用止水胶皮应在定型钢筋上绑扎一定间距的混凝土垫块固定，并要保持其界面部位平展。
- 5.为水平水闸用止水胶皮的中间标高，应在模板上弹出控制线，并在底板钢筋处点焊有止水环的钢筋棍以用来检查标高。
- 6.一般采用从底部控制线位置处吊线坠的方法来控制垂直水闸用止水胶皮的垂直