

楼房地下车库橡胶止水条

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 楼房地下车库橡胶止水条 |
| 公司名称 | 衡水明兴工程橡胶制品有限公司 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:明兴 型号:BW |
| 公司地址 | 河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1(注册地址) |
| 联系电话 | 15732837812 15732837812 |

产品详情

橡胶止水条是采用一种既有橡胶制品特性，又有遇水自行膨胀以止水的功能。广泛应用于人防、地铁、隧道、污水处理工程、游泳池等以及其他混凝土工程施工缝、伸缩缝、裂缝。

橡胶止水条的分类

- 1.腻子型止水条腻子型遇水膨胀止水条是近期研制的新产品，它具有遇水膨胀的特殊性能。具有弹性接缝止水材料的密封防水作用，当接缝两面侧距离加大到弹性防水材料的弹性复原率以外时，由于该材料具有遇水膨胀的特性。在材料膨胀范围以内仍然能起止水作用。
- 2.制品性止水条制品型遇水膨胀橡胶止水条它具有吸水后膨胀率高，加压不失水，与空气接触不风化，耐酸碱性稳定，抗老化等优点。该产品主要应用于盾构施工法现砌接缝防水，建筑物变形缝、施工缝用止水带以及金属、混凝土等各类预制构件接缝防水。
- 3.自粘性胶条自粘性胶条是由丁基橡胶填充挤增塑剂及其它特种助剂，经过特殊工艺加工而成的一种新型橡胶防水材料。它不仅填充砷土气孔缝隙，而且在一定压力下，与混凝土有良好的粘结力，使其与混凝土联为一体，起到防水止水的作用。本产品具有良好的气密性，较好的粘接强度，极强的自粘性和变形性，可以不用粘接剂在一定条件下与新浇混凝土直接粘接，克服过去止水材料因与混凝土界面粘接不牢引起的环绕渗漏问题，具有良好的耐水性、耐酸碱性及耐老化性能，可广泛应用于水利、水电工程及各类工民建工程。

橡胶止水条的安装方法

- 1.在下一节混凝土浇筑前，已出现的纵（水平）向或横（环）向施工缝界面上均应安装止水条。2.如何将止水条固定在当头板上，则要根据该框架的施工方法和机具设备能力来确定，可用铁钉、螺栓或铁丝固

定。总之其固定方法可由施工人员充分发挥其想象力，达到预留凹槽方便、快捷、省料之目的。3.需粘贴固定止水条的施工缝，后浇缝的界面应保持干燥、平缝、施工前须清除界面上的浮渣、尘土及杂物。4.橡胶止水条安装部位确定后，在需安装止水条的界面上和止水条的底面均涂上薄薄一层胶粘剂，待胶液挥发一段时间后再进行粘贴，或用高强度锚钉将止水条固定在安装的部位。5.若遇混凝土界面潮湿或凹凸不平，胶粘剂粘贴固定不牢时，可视具体情况用高强度锚钉进一步加强固定。总之，止水条必须与混凝土界面紧密接触固定牢固、防水止水条脱离界面而失去抗渗的作用。