

抚顺市遇水膨胀橡胶止水带型号

产品名称	抚顺市遇水膨胀橡胶止水带型号
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	58.00/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

我公司是一家橡胶止水带的专业生产厂家，现在我们为大家介绍一些注意事项：

- 1、为了保证止水带的止水效果不能长时间的露天暴晒，要避免雨淋和强污染性的物质的相接触。
- 2、产品的运输和施工过程中需要注意不要损伤止水带。
- 3、产品施工时要注意进行可靠的固定，不要在浇注混凝土时发生位移，产品在混凝土中的正确位置很重要。
- 4、止水带的固定手段包括附加钢筋固定，专用卡具固定，铅丝和模板固定三种，如果要穿孔时只能在止水带的边缘安装区。

中埋式橡胶止水带墙体竖向施工缝安装方法，中埋式橡胶止水带用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内，与混凝土结构成为一体的基础工程、地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、挡水坝等，确保工程建设的使用寿命。当我们在支设结构模板时，把中埋式橡胶止水带夹于木模上，同时将木板钉在木模上，并把中埋式止水带的翼边用钢丝固定在侧模上，然后浇筑混凝土，待混凝土达到一定强度后，拆除端模，用钢丝将中埋式止水带另一翼边固定在侧模上，在浇筑另一侧的混凝土。中埋式止水带按结构分为CB型橡胶止水带（埋入式中间有孔型）和CP型橡胶止水带（埋入式中间无孔型）。

遇水膨胀橡胶止水带除具有普通橡胶止水带的性能外，其主要特点是内防水线采用了具有遇水膨胀工程的特殊橡胶制成。具有遇水膨胀功能的防水密封材料。

遇水膨胀止水带是利用橡胶的高弹性和压缩变形性的特点，在各种载荷下产生弹性变形，从而起到有效紧固密封，防止建筑结构的漏水、渗水及减震缓冲作用。

在一般较大工程的建筑设计中，由于不能连续浇注，或由于地基变形，或由于温度变化引起的混凝土构件热胀冷缩等原因，需留有施工缝、沉降缝、变形缝，在这些缝处必须安装止水带来防止水的渗漏问题。

遇水膨胀止水带主要用于混凝土现浇时设在施工缝及变形缝内与混凝土结构成为一体的基础工程，如地下设施、隧道涵洞、输水渡槽、拦水坝、贮液构筑物等。止水效果更好。

广泛应用于人防，地铁、隧道、污水处理工程、游泳池等以及其它混凝土工程施工缝、伸缩缝。

被密封表面的处理：施工前，将前道施工后残留的垃圾杂物清理干净，再用吹风机或吸尘器将浮灰处理干净，若基面潮湿应用喷灯烤干后用钢丝刷刷一遍，以清除烘烤后掉下的水泥屑及尘土。要除去被粘表面的油污、塑料附着物以及灰尘等杂物（双组份聚硫密封胶不粘塑料和油污，可用手提切割机，砂轮，钢刷等工具作业），用吹风机吹干净杂物，使涂胶面露出牢固的结构层，接缝表面必须保证完全干燥、清洁、无霜。表面所有灰尘和水泥稀浆必须清刷处理干净。必须绝对保证被粘表面干燥，平整，以防止粘接不良。金属表面的锈层及保护漆也需除去。如构筑物不干，可用喷灯烘干。施工前把缝隙的两边10mm处贴上50mm宽的防护胶带，以防施工中多余的聚硫胶把构筑物表面弄脏。

填充背衬材料：按设计要求，向接缝内填充背衬材料，一般设计上都要求填充聚乙烯泡沫板，这种接缝板材我们厂就生产，专门和双组份聚硫建筑密封胶配套使用。**涂刷底涂液：**设计要求使用底涂液的工程，或长期浸水部位的密封，要将底涂液涂刷在被粘表面上，干燥成膜（底涂料另配）。涂双组份聚硫密封胶时，用灰刀将配制好的密封胶在接缝两侧先涂抹一层，然后再将双组份聚硫密封胶嵌入缝道中间并达到规定厚度，对于狭窄的缝和特殊部位用灰刀难以施工时，可将拌好的双组份聚硫密封胶装入施工胶枪再打入施工部位内。操作时应尽量防止夹带气泡进入密封胶中。对于不易粘接的材料部位要保证粘接效果，最好用专用的底涂料先涂刷一遍后再施密封胶（底涂料另配）。应防止气泡混入，切记涂胶时，应该压实，填平密封处，防止气泡混入。搅拌好的双组份聚硫密封胶必须在2个小时内使用完，因为2小时后膏状胶体在化学成分的作用下就开始慢慢凝固了。（表干时间 24小时，7天后方可灌水试验，28天性能全部达到。）施工结束后，把缝隙两边的防护胶带取下即可，24小时内应避免水冲雨淋。

施工质量的检查：密封胶施工完毕后应对接缝进行全面检查，如有漏刮、不平、下垂等应及时修补整齐。双组份聚硫密封胶表干时间为24小时，但7天后可达到80%强度，因此在双组份聚硫密封胶未充分固化前，要注意保护，防止雨水侵入而降低性能，闭水试验一定要在施工7天后才能进行。