

制品型遇水膨胀止水条加工

产品名称	制品型遇水膨胀止水条加工
公司名称	衡水大鹏橡塑制品有限公司
价格	18.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:450%
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

我们愿以完善的质量体系，现代化的管理，勇于开拓的精神；高效率高信誉的宗旨与各地区的客商携手合作，共创美好未来!-----

严格控制施工缝的留设位置 施工缝的位置应设置在结构受剪力较小和便于施工的部位，且应符合下列规定: 柱应留水平缝, 梁、板、墙应留垂直缝。

- (1) 施工缝应留置在基础的顶面、梁或吊车梁牛腿的下面、吊车梁的上面、无梁楼板柱帽的下面。
- (2) 和楼板连成整体的大断面梁, 施工缝应留置在板底面 以下 20mm ~ 30 mm 处。当板下有梁托时, 留置在梁托下部。
- (3) 对于单向板, 施工缝应留置在平行于板的短边的任何位置。
- (4) 有主次梁的楼板, 宜顺着次梁 方向浇筑, 施工缝应留置在次梁跨度中间 1/3 的范围内。
- (5) 墙上的施工缝应留 置在门洞口过梁跨中 1/3 范围内, 也可留在纵横墙的交接处。
- (6) 楼梯上的施工 缝应留在踏步板的 1/3 处。
- (7) 水池池壁的施工缝宜留在高出底板表面 200 mm ~ 500 mm 的竖壁上。
- (8) 双向受力楼板、大体积混凝土、拱、壳、仓、设备基础、多层刚架及其他复杂结构, 施工缝位置应按设计要求留设。

(9) 后浇带的位置按规范要求结合具体工程进行留设, 这里不再赘述

制品型遇水膨胀止水条的特点

在橡胶遇水后至少会产生1-5倍的膨胀变形, 并充满接缝的所有不规则表面, 空穴及间隙, 同时产生巨大的接触压力, 彻底防止渗漏;

当接缝或施工缝发生位移, 造成间隙超出材料弹性范围时, 普通型橡胶止水材料则失去止水作用, 而该产品还可以通过吸水膨胀来止水。

使用遇水膨胀橡胶作为堵漏密封止水材料, 不仅用量节能, 而且还可以消除一般弹性材料因过大压缩而引起弹性疲劳的特点, 使防水效果更可靠, 耐水性、耐化学性能和耐老化性能更佳。

它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构件, 混凝土预制构件接缝防水。

制品型遇水膨胀止水条的施工注意事项

混凝土浇灌前, 遇水膨胀止水条应避免雨淋与带有水的物体接触, 施工前为了使其与混凝土的可靠接触, 施工面应保持干燥、清洁、表面要整平。根据设计要求也可制做缓膨型遇水膨胀止水条。

BW腻子型遇水膨胀止水条施工工艺 (1) 对有预留式的粘贴方式, 在先浇混凝土中需预留上止水条安放槽 (可在模板中钉木条预留)。(2) 拆除先浇混凝土模板后, 清除表面, 使缝面无水、干净、无杂物。(3) 将BW腻子型遇水膨胀止水条嵌入预留槽内。如不预留槽, 对垂直缝可加用粘结剂全长粘贴, 或用水泥钉加木条固定止水条; 对水平缝可直接粘贴于混凝土表面。(4) BW腻子型遇水膨胀止水条粘贴以后应尽快浇注混凝土。(5) 在安装粘贴过程中, 应防止BW腻子型遇水膨胀止水条受污染和受水的作用, 以免影响使用效果。

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。若遇混凝土界面潮湿或凹凸不平, 胶粘剂粘贴固定不牢时。可视具体状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实、防水止水条脱离界面而失去抗渗的作用。型号不同价格不等, 具体型号和价格请与商家联系, 欢迎各界朋友莅临参观指导和业务洽谈。