橡胶止水带批发

产品名称	橡胶止水带批发
公司名称	上海市闵行区温存家保温材料经营部
价格	30.00/平方
规格参数	品牌:温存家 型号:30
公司地址	上海市闵行区七宝镇九星村停车场街13号楼157 号
联系电话	021-64593645 13764502860

产品详情

橡胶止水带和止水橡皮系以天然橡胶与各种合成橡胶为主要原料,掺加各种助剂及填充料,经塑炼、混炼、压制成型,其品种规格较多,有桥型、山型、p型、u型、z型、乙型、t型、h型、e型、q型等.根据使用情况又可分类为埋式橡胶止水带和背贴式橡胶止水带。该止水材料具有良好的弹性,耐磨性、耐老化性和抗撕裂性能,适应变形能力强、防水性能好,温度使用范围为-45-+60.当温度超过70,以及橡胶止水带受强烈的氧化作用或受油类等有机溶剂侵蚀时,均不得使用橡胶止水带。

橡胶止水带橡胶止水带

止水带的施工与安装:

????? 止水带是在混凝土浇注过程式中部分或全部浇埋在混凝土中,混凝土中有许多尖角的石子和锐利的钢筋头,由于塑料和橡胶的撕裂强度比拉伸强低3-5倍,止水带一旦被刺破或撕裂时,不需很大外外力裂口就会扩大,所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中,应注意定位方法和浇捣压力,以免止水带被刺破,所以在止水带定位和混凝土浇捣过程中,应注意定位方法和

浇捣压力,以免止水带被刺破,影响止水效果,具体注意事项如下: 1 止水带不得长时间露天曝晒,防止雨淋,勿与污染性强的化学物质接触。

2 在运输和施工中,防止机械,钢筋损伤止水带。 3 施工过程中,止水带必须可靠固定,避免在浇注混凝土时发生位移,保证止水带在混凝土中的正确位置。 4 固定止水带的方法有:利用附加钢筋固定;专用卡具固定;铅丝和模板固定等,如需穿孔时,只能选在止水带的边缘安装区,不得损伤其它部分。 5用户定货时应根据工程结构,设计图纸计算好产品长度,异型结构要有图纸说明,尽量在工厂中将止水带连接成整体,如需在现场连接时,可采用电加热板硫化粘合或冷粘接(橡胶止水带)或焊接(塑料止水带)的方法。 止水带的详细介绍:

- 1、止水带作用与原理 橡胶止水带是利用橡胶的高弹性,在各种荷载下产生弹性变形,从而起到坚固密封,有效地防止建筑构造的漏水,渗水并起到减震缓冲作用。在许多工程建筑设计中,土建、水土结构之间都有一定的伸缩要求,并存在防水防震等问题,因此采用和安装橡胶止水带是有效地解决以上种种问题的手段。本产品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、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。 2、止水带技术标准 2 - 1 我公司生产的止水带是采用国家标
- 准qb18173.2-2000《高分子防水材料止水带》组织生产的。 2-2我公司可按用户要求生产各种形状、尺寸的产品,另外还 为不同工程、不同部位的需要备有十字型,丁字型、斜度型和 内外转角型产品,可适用于任何设计要求。2-3产品在运输时 , 应避免阳光直射 , 勿与热源、油类及有害溶剂接触。成品应 取直平放, 勿加重压。存放场所最好保持-10 - +30 , 相对 湿度在40%-80%。 3、 止水带施工方法 橡胶止水带是在混 凝土浇铸过程中部分或全部浇埋进混凝土中。 在浇埋混凝土以 前先要使其在界面部位保持平展,接头部分粘接紧固,再以适 当的力充分浇捣、震荡混凝土来定位止水带,使其与混凝土良 好的结合,以免影响止水效果。4、止水带施工注意事项 4-1在施工过程中,由于混凝土中有许多尖角的石子和锐刃的 钢筋,所以在浇捣和定位止水带时,应注意浇捣的冲击力,以 免由于力量过大而刺破橡胶止水带。如发现有破裂现象应及时 修补,否则在接缝变形和受水压时,橡胶止水带所能抵抗外力 的能力就会大幅度降低。4-2在定位橡胶止水带时,一定要使 其在界面部位保持平展,更不能让止水带翻滚、扭结如发现有 扭转不展现象应及时进行调正。 4-3 在浇铸固定止水带时,应 防止止水带偏移,以免单侧缩短,影响止水效果。 4-4在混

凝土浇捣时还必须充分震荡,以免止水带和混凝土结合不良而 影响止水效果。 4 - 5 止水带接头必须粘接良好,可参考(图2)三种方式,如施工现场条件具备,可采用热硫化连接的方法