

可拆卸止水U型胶条使用方法

产品名称	可拆卸止水U型胶条使用方法
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	52.00/米
规格参数	拉伸强度:10MPa 硬度:60邵尔 作用:可拆卸 可排水
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

1、可拆卸止水U型胶条产生质量问题的原因

在安装可拆卸止水U型胶条施工过程中控制不好质量，导致接触面比较容易产生气孔，使可拆卸止水U型胶条与混凝土的连接处因气孔的存在出现不密实甚至发生脱离的现象，导致可拆卸止水U型胶条没有被紧密的嵌固，止水作用降低大减。或者在止水带的底部进入了混凝土内的大粒径骨料，在浇筑上层混凝土时，在下部骨料的作用下导致止水带出现断裂。因此，在施工过程中，可拆卸止水U型胶条的外露时间不能过长。在施工时，因为施工涉及的工序比较多，需要对可拆卸止水U型胶条进行保护，避免施工不小心损坏可拆卸止水U型胶条，造成可拆卸止水U型胶条出现扎穿、断裂的现象。

2、可拆卸止水U型胶条基面处理

1.施工前应检查基层表面，清理基面异物、砂浆和混凝土疙瘩和其他尘土杂物及尖锐突出物，整修空鼓、开裂及起砂、脱皮等缺陷，确保基面洁净、干燥、平整、坚实。施工前进行仔细检查，发现问题时，进行处理。

2.施工前基层用空压机或吹风机进行清理，可拆卸止水U型胶条验收合格后方可进行防水层施工。

3.所有阴阳角部位均采用1：2.5水泥砂浆倒角，阴角可做成5cm×5cm的倒角，阳角可打磨后采用水泥砂浆圆顺处理，R 30mm。

3、可拆卸止水U型胶条应用范围：

可拆卸止水U型胶条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。工程橡胶有限公司是集公路、铁路桥梁橡胶支座、桥梁伸缩装置以及大型水利工程的橡胶止水、建筑防水卷材、波纹管及各大型管道的接口密封圈等系列产品的生产厂家，我们公司期待与您合作共赢。

4、可拆卸止水U型胶条施工方法及步骤

可拆卸止水U型胶条沿衬砌轴线每隔0.5~1.0m钻一 12的钢筋孔。将制成的钢筋卡穿过挡头模板，内侧卡紧可拆卸止水U型胶条一半，另一半止水带平靠在挡头板上，待混凝土凝固后拆除挡头板，将可拆卸止水U型胶条拉直，然后弯钢筋卡紧止水带，可拆卸止水U型胶条施工包括钻钢筋孔、固定钢板卡、钢筋卡、固定止水带等环节其施工工艺流程。

5、工程施工中可拆卸止水U型胶条断裂原因分析与解决措施

防止在浇注混凝土时发生位移，可拆卸止水U型胶条在混凝土中的正确位置。只能在可拆卸止水U型胶条的允许部位上穿孔打洞，对于固定可拆卸止水U型胶条时。不得损坏可拆卸止水U型胶条的防水部位。可拆卸止水U型胶条在安装时，一定要其尺寸符合设计要求，而施工过程中，与可拆卸止水U型胶条相接处的混凝土界面应保持平整、干燥、无杂物。