

## 地下室用后浇带橡胶止水带EB型

产品名称	地下室用后浇带橡胶止水带EB型
公司名称	景县百泽工程橡塑有限公司销售部
价格	26.00/米
规格参数	类型:外贴止水带 标准:国标 规格:400X8mm
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

地下室用后浇带橡胶止水带EB型种类：

地下室用后浇带橡胶止水带EB型规格从材料选择来区分可分为外贴式橡胶止水带、外贴式塑料止水带、外贴式止水带接头和中埋式遇水膨胀止水带等。地下室用后浇带橡胶止水带EB型规格从结构形式上可分为EB型外贴止水带和EP型外贴止水带两种。

地下室发生渗漏水影响因素分析

### 1、自然因素

地下室发生渗漏水的客观因素就是开挖地下室对地下水的影响。地下室用后浇带橡胶止水带EB型厂家按照水力学与水文地质学原理，地下水通常会从高压水位流向低压水位，有其固定的流线，由于地下室的开挖，形成临空面的低水压区，改变了围岩的力学特性和地下水迁流路线，地下室用后浇带橡胶止水带EB型厂家使周边地下水向地下室中汇集，为衬砌与底部渗漏水埋下了极大的隐患。地下室开挖影响范围的大小与地层的渗透系数、水位高低、过水断面大小有关，此外还受大气降水、地下室进深及地下室周围溶洞、泉眼的影响。

### 2、人为因素

除了自然因素，影响下穿地下室工程防水因素还有人为因素。地下室用后浇带橡胶止水带EB型厂家一方面，下穿地下室防排水系统不完善。具体表现为：排水管道设置缺乏一定的合理性，排水沟深度与宽度不足，排水管道被泥、砂、灰浆以及浆液堵死没有办法正常排水；混凝土施工接缝、结构连接与混凝土缺陷部位的防水设计、材料、质量检验等不严格；地下室用后浇带橡胶止水带EB型厂家另一方面，对特殊地段没有采取特殊处理措施。混凝土衬砌在侵蚀性介质经常作用下，出现起毛、酥松、蜂窝麻面等导致材料强度降低，衬砌厚度变薄，导致渗漏水并日趋严重；寒冷及严寒使衬砌背后积水冻结，造成衬砌混凝土冻胀开裂渗漏水；衬砌混凝土本身多次冻融循环而开裂渗漏水；排水沟结冰无法满足排水要求，

基底积水、结冰，线路不均匀隆起。

## 地下室用后浇带橡胶止水带EB型厂家因素分析

地下室用后浇带橡胶止水带EB型厂家总的来说，下穿地下室是城市的基本设施之一，其施工质量将直接决定着其能否投入运营。下穿地下室施工中重要分项之一就是防水工程施工，地下室用后浇带橡胶止水带EB型厂家其施工质量对整个工程的质量具有十分重要的影响。因此，研究市政下穿地下室工程的防水施工技术十分必要。

## 地下室用后浇带橡胶止水带EB型发展：

随着城市基础建设的快速发展，各种下穿地下室工程日趋增多，但防水问题一直是困扰地下室工程的难题之一。地下室用后浇带橡胶止水带EB型厂家地下室工程的防水因为工程地质结构、地理气候条件、施工技术和材料等因素的不同影响而变得异常复杂和困难。地下室用后浇带橡胶止水带EB型厂家如下穿地下室中软弱夹层往往是断层破碎带的产物，或是溶洞充填体，如认识不够、施工不当、措施不力，常会造成不同规模的塌方，不仅给地下室施工带来极大困难，而且延误工期，耗费资金，给地下室的施工和运营安全带来隐患。