

# 隧道sbs防水材料供应价 喜盛防水材料

产品名称	隧道sbs防水材料供应价 喜盛防水材料
公司名称	宁阳县喜盛防水材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁阳经济开发区禹王街南泰
联系电话	15853878566

## 产品详情

防水卷材铺贴常用方法有哪些？

今天给大家介绍防水卷材铺贴常用方法有哪些？

防水卷材主要是用于建筑墙体、屋面、以及隧道、公路、垃圾填埋场等处，起到抵御外界雨水、地下水渗漏的一种可卷曲成卷状的柔性建材产品，作为工程基础与建筑物之间无渗漏连接，是整个工程防水的首道屏障，对整个工程起着至关重要的作用。 一、卷材铺贴常用方法

### 1、热熔法

采用加热器融化防水卷材底层（粘结部位）的热熔胶，实现卷材与卷材、卷材与基层粘结的方法。

2、冷粘法 采用胶结材料直接实现防水卷材与基层粘结的方法，也称冷施工、冷粘贴。

3、自粘法 采用带有自粘胶的防水卷材，直接实现防水卷材与基层粘结的方法。

4、热风焊接法 采用热空气焊枪加热防水卷材搭接粘合的施工法。

### 5、机械固定法

包括钉压法和压埋法。

钉压法是采用镀锌钢钉固定卷材防水屋面的施工法。压埋法是卷材基层大部分不粘结，只在卷材周边全粘结，隧道sbs防水材料订做，采用卵石等压埋，如用于空铺法倒置式屋面。

## 二、卷材施工工艺方法

按卷材施工工艺不同，隧道sbs防水材料订制，可分别选择不同的施工方法进行施工。

1、满贴（满粘）法 采用卷材与基层、卷材与卷材进行全部粘结，不留空隙。该方法多用于非上

人屋面、外漏防水状态的防水工程。由于采用一定厚度的粘结材料，一旦表面出现轻微的冲击不会发生渗漏，在防水层上无重物保护层的情况下，防止被风揭起。18m跨度满粘法施工时，找平层分拾缝、分隔缝处宜作空铺。

2、条粘法 当铺贴卷材时，卷材与基层采用条状粘结的施工方法。每幅卷材与基层粘接面不少于两条，每条宽度不应少于150mm。每幅卷材与卷材的搭接应满粘。

3、点粘法（花铺法）点粘方法是将卷材与基层之间采用点粘结。卷材与基层之间留有与大气相通的弯型空气通道，便于基层潮气排出。增大防水层适应基层变形的能力，有利于避免因基层含潮气、水气而使卷材开裂、起鼓，延长卷材使用寿命。用该法施工时，要求每平方米面积内至少有五个粘结点，每个粘结点面积不小于100mm × 100mm。

4、空粘法（空铺法）该法施工时，除卷材之间搭接处严密粘结外，卷材与基层仅在四周一定宽度内粘结，中间卷材与基层为分离状态。卷材防水层上有重物覆盖或基层变形较大时，应优先采用空铺

## 防水卷材储存时的注意事项

1、首先要了解BAC防水卷材的储存期限和使用期限，这关系到卷材的使用质量和使用效果，应尽量保证在其使用期限内使用。

2、储存和运输过程中应保证其包装完整，不得有破损，以免在运输和储存搬运过程中对卷材造成破损。

3、BAC防水卷材的储存环境要保证通风干燥，应避免太阳直晒，避免潮湿的天气和环境，隧道sbs防水材料供应价，还必须要保证卷材不能接触有腐蚀性的化学物质。

4、卷材在贮存过程中，堆放垛高不能够超过平放五个卷材的高度。

## 防水卷材的分类

将沥青类或高分子类防水材料浸渍在胎体上，制作成的防水材料产品，以卷材形式提供，称为防水卷材。根据主要组成材料不同，分为沥青防水卷材、高聚物改性沥青防水卷材和合成高分子防水卷材;根据胎体的不同分为无胎体卷材、纸胎卷材、玻璃纤维胎卷材、玻璃布胎卷材和聚乙烯胎卷材。

防水卷材要求有良好的耐水性，对温度变化的稳定性(高温下不流淌、不起泡、不滑动;低温下不脆裂)，石家庄隧道sbs防水材料，一定的机械强度、延伸性和抗断裂性，要有一定的柔韧性和抗老化性等。

防水卷材是一种可卷曲的片状防水材料。是建筑工程防水材料中的重要品种之一。

根据其主要防水组成材料可分为沥青防水材料、高聚物改性防水卷材和合成高分子防水卷材（SBC120聚乙烯丙纶复合卷材）三大类。有PVC、EVA、PE、ECB等多种防水卷材 沥青防水卷材是在基胎（如原纸、纤维织物）上浸涂沥青后，再在表面撒布粉状或片状的隔离材料而制成的可卷曲片状防水材料。

隧道sbs防水材料供应价-喜盛防水材料由宁阳县喜盛防水材料有限公司提供。宁阳县喜盛防水材料有限公

司 ( [www.tsxisheng.com](http://www.tsxisheng.com) ) 为客户提供“防水卷材料”等业务，公司拥有“喜盛”等品牌，专注于工地施工材料等行业。欢迎来电垂询，联系人：康经理。