

# sbs防水卷材经销商 喜盛防水材料 鱼塘sbs防水卷材经销商

产品名称	sbs防水卷材经销商 喜盛防水材料 鱼塘sbs防水卷材经销商
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

### 防水卷材的铺设方法的种类

#### 一、防水卷材铺设的各种方法利弊分析

防水卷材的铺设方法有多种，常用的为：满粘法、空铺法、点粘法和条粘法。

一般来说，在选用铺设方法时要优先考虑空铺法、点粘法和条粘法。因为屋面受地基变形，结构荷载，鱼塘sbs防水卷材经销商，温差变形，找平层及防水层收缩变形等因素的影响，阳台sbs防水卷材经销商，若防水层与基层满粘的话，其适应变形的能力差，防水层常被拉裂破坏。解决这一问题的办法无非是提高卷材的延伸率，减少结构变形和改变铺贴工艺，而改变铺贴施工工艺为简便易行。空铺法、点粘法、条粘法和机械固定法等工艺使防水层与基层尽量脱开，防水层有足够的长度参加应变，对解决防水层被拉裂起到了良好的效果。

但这几种铺贴方法各有自己的优缺点，适合不同形式屋面及在有一定限制性条件下的防水层铺设。

满粘法粘贴防水卷材的较大优点是卷材与基层粘贴牢固。主要适合以下几种情况：

(一)风力强劲的地区：满粘法粘贴避免了卷材被风抓起撕裂的可能。虽然也可以空铺，然后在卷材上面覆盖重物，如铺设小型混凝土板或铺设一道砾石层来解决卷材被风撕裂。但无疑增加了成本(如材料本身以及屋面荷载加大，屋面板增厚等)。

(二)坡屋面；满粘的卷材与基层结合牢固，避免了卷材的向下滑落。虽然也可以采用机械固定的方法来固定卷材，但因不能全部固定，所以还会遇到上面所提到的卷材被风刮起的缺陷。

(三)需要在防水层上频繁地进行其他工种施工作业的情况：如在屋面上设计有彩钢坡屋顶。通常情况下是在彩钢坡屋顶没有安装彩钢板前，铺设防水卷材(因安装彩钢板后，钢结构屋顶内十分黑暗，虽可人工照明，但空间狭小，不利于施工)。在安装彩钢板时，施工作业人员要频繁卷材，难免要对防水层造成破坏，而满粘的卷材在一定程度上可以承受这种外力的冲击，而不至于移位，接缝撕裂。

如前所述，空铺法和条(点)粘法的优点在于它很好地克服了由于结构变形所产生的应力的破坏，卫生间sb防水卷材经销商，同时也降低了劳动强度，省时省力(粘贴量减少)。而缺点也正是它不适合坡屋面、风力强劲的地区以及防水层铺设后要承受施工作业所产生的外力作用的情况。

实际上，空铺法和条(点)粘法施工中也用到了满粘法——卷材周边800毫米范围内要满粘。在满粘法施工中，同样要用到空铺法。

卷材屋面防水层要求基层有较好的结构整体性和刚度，由于找平层收缩和温差影响，水泥砂浆找平层应该设置分隔缝，使找平层裂缝集中于分隔缝中，减少找平层大面积开裂的可能。为避免卷材在分隔缝处被撕裂，在采用满粘法铺设卷材时，在分隔缝处卷材要空铺，需要再增加一道干铺的卷材条，将分隔缝盖住，且与基层和上面卷材都不粘贴在一起，否则只是增加了局部卷材层的厚度而已。

在实际施工中要充分考虑各种铺贴方法的利与弊，取长补短，合理运用，以达到较好的防水效果。

## 车库防水卷材施工细则

### 地下车库补漏步骤

表面清洗：把裂缝左右约10cm的混凝土表面清洗干净，找到缝隙的位置及水源。割缝或钻孔：在渗水缝隙左右各3cm处用切割机割深为6-8cm的缝，为凿槽做准备。

凿槽：人工凿出深度为8cm或6cm的槽，一般凿成内大外小的倒梯形槽，保证外敷防水层有2-3cm厚。预埋注浆管：针对于供水管道与埋套管缝之间漏水，先对漏水点凿毛深度不大于70mm，用水冲刷干净后，安装麻丝绳，再用封堵材料进行封堵预埋1-2个注浆管导流。

注浆：等封堵材料防水砂浆达到一定强度后，从注浆管注入浆液;根据旁边相应注浆管流出浆液情况判断注浆效果，力求浆液充满缝隙并分布均匀;注浆压力控制在0.3-0.4MPa，一般通过现场测试确定;注浆完成后，用铁丝扎牢注浆管口，以防浆液流出;等浆液硬结后，割断注浆管。

刷浆找平：等防水砂浆达到一定强度后，喷湿修复区域，刷1：2普通砂浆找平，厚度0.5-0.8cm。养护：在3天内进行喷水养护

## 地下防水工程

地下防水工程应该遵循“防、排、截、堵相结合，因地制宜，综合治理”的原则。在选材上推广使用旭鑫防水的高聚物改性沥青防水卷材，合成高分子防水卷材，合成高分子防水涂料，UEA补偿收缩防水混凝土等新材料、新技术。在施工上宜采用冷粘法、热熔法和混凝土掺加防水剂等新工艺，以提高地下防水工程的质量，杜绝工程渗漏，促进防水技术不断发展。

### 设计基本要求

(一)地下防水工程设计方案，应该遵循以防为主，以排为辅的基本原则，因地制宜，设计先进，防水可靠，经济合理。可按地下防水工程设防表的要求进行设计。

(二)一般地下防水工程设计，外墙主要抗水压或自防水作用，再做卷材外防水(即迎水面处理)，卷材防水做法，遵照国家有关规定施工。

(三)地下工程比较复杂，sbs防水卷材经销商，设计时必须了解地下土质、水质及地下水位情况，设计时采取有效设防，保证防水质量。

(四)地下较高水位高于地下地面时，地下设计应该考虑整体钢筋混凝土结构，保证防水效果。

(五)地下设防标高的确定，根据勘测资料提供的较高水位标高，再加上500mm为设防标高，上部可以做防潮处理，有地表水按安全防水地下设计。

(六)地下防水，根据实际情况，可采用柔性防水或刚性防水，必要时可以采用刚柔结合防水方案。在特殊要求下，可以采用架空、夹壁墙等多道设防方案。

(七)地下外防水工作面时，可采用外防内贴法，有条件转为外防外贴法施工。

(八)地下外防水层的保护，可以采取软保护层，如聚苯板等。

(九)对于特殊部位，如变形缝、施工缝、穿墙管、埋件等薄弱环节要精心设计，按要求作细部处理。

sbs防水卷材经销商-喜盛防水材料-鱼塘sbs防水卷材经销商由宁阳县喜盛防水材料有限公司提供。sbs防水卷材经销商-喜盛防水材料-鱼塘sbs防水卷材经销商是宁阳县喜盛防水材料有限公司（[www.tsxisheng.com](http://www.tsxisheng.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：康经理。