

# SBS弹性体沥青防水卷材，APP塑性体改性沥青防水卷材设备

产品名称	SBS弹性体沥青防水卷材，APP塑性体改性沥青防水卷材设备
公司名称	徐州恭乐橡塑机械有限公司
价格	846666.85/台
规格参数	品牌:恭乐 电机:西门子 型号:TEL199846666
公司地址	睢宁县邱集镇王林派出所对过
联系电话	19984666685 19984666685

## 产品详情

SBS弹性体改性沥青防水卷材，APP塑性体改性沥青防水卷材是以聚酯胎或玻纤胎为胎基，沥青复合胎柔性防水卷材是以沥青为基料，以两种材料复合为胎体，采用的复合胎大多数是化纤破布与高碱玻纤网格布复合而成，不易浸涂、耐霉菌、耐水性、耐久性差，故使用寿命短，主要用于一些临时建筑或设防等级要求不高的场合。标准明确规定除SBS卷材外，其它任何改性沥青、胎基和上表面材料制成的沥青防水卷材，均不得冠以“SBS”卷材。

一、包装标识。以上三种材料单从外观来看，没有太大区别，因此首先要看包装、标识是否规范。标志上必须注明：生产厂名、商标、产品标记、生产日期或批号、生产许可证号、贮存与运输注意事项，缺一不可。每卷卷材均应标记，且要严格按国家标准规定的顺序标记。同时，要注意卷材的贮存期一般不超过一年。二、看胎基。可以通过用手撕开卷材边缘的方法，来判断胎基是否与标记一致，是否完全浸透，满足标准规定的要求。胎基不能有未浸透的白色痕迹或浅色斑点。聚酯胎用手极难撕裂和拉断，沥青和胎基亲和性好，而沥青复合胎卷材往往易撕开，撕开就可以观察出胎基情况了。三、通过物理性能检测判定。裁剪0.8m的卷材按标准进行物理力学性能的检测，达到标准要求即为合格产品。高分子防水卷材通常分：JL1型：三元乙丙橡胶类防水片材是以三元乙丙橡胶为主要材料制成的均质防水片材，是国际上公认的\*\*次防水材料，其特点是：弹性高、延伸性好、耐天候性能优越，是重点工程的\*\*材料。JL2型：橡胶（橡塑）共混防水片材，是由橡胶与塑料或橡胶与橡胶共混而成的防水片材，是仅次于三元乙丙类防水片材的防水材料，其特点是柔韧性好、粘着性优秀、耐天候仅次于三元乙丙类片材。JS2型：均质树脂类防水片材主体材料为EVA，其特点是耐水性能强，耐臭氧好，适于恶劣环境下施工，其焊接性能好的特点在地铁等地下工程中成为\*\*材料。JF2型：非硫化橡塑共混防水片材，主体材料为橡胶与塑料、橡胶与橡胶共混而成，压延后只需常温停放即可，生产效率高。性能相对差一些。FS2型：聚乙烯丙纶卷材具有抗渗透能力强、抗拉强度高、低温柔性好、线胀系数小、易粘接、摩擦系数大、稳定性好、无毒、变形适应能力强、适应温度范围宽、使用寿命长、耐腐蚀、耐霉烂、耐穿刺等良好的综合技术性能。

。

选择购买时，同样必须注意产品标记内容是否符合标准要求,签订合同时，要注明执行标准、分类、规格尺寸等。

卷材产品特点：

- 1、独特配方[sbs防水卷材生产设备](#)，采用非沥青基自粘胶料与高分子片材复合而成[sbs防水卷材设备](#)。
- 2、具有粘结性能，剥离强度是普通自粘卷材的2-3倍抗撕裂强度高、防水抗渗、耐水解性能强。
- 3、低温柔度好，在-30度的下文条件下仍能保持良好的柔韧性。
- 4、适用于地下与隧道工程的预铺反粘防水工程，具有防水层施工完成后无需保护层直接绑扎钢筋浇筑混凝土的抗冲击性能。
- 5、防水性能可靠，卷材兼有高分子防水卷材和自粘卷材的优点。
- 6、基面要求低，节省工期，无需对基层进行水泥砂浆找平[防水卷材生产设备](#)，潮湿基面均可施工；无需底涂及基层处理，不受天气影响，可节省工期、降低工程造价。
- 7、施工简单快捷、工法灵活多样，施工时可根据工程现场条件选择空铺、机械固定等施工方法。
- 8、绿色、安全、环保，施工过程无需溶剂和燃料，避免了环境污染和消防隐患，节约了能源。
- 9、防水卷材与基层空铺，不受基层沉降变形的影响

聚乙烯丙纶防水卷材产品应用范围：

聚乙烯丙纶防水卷材因产品本身的特点，既可在寒冷的东北、西北地区应用，也可在炎热潮湿的南方地区应用。

聚乙烯丙纶防水卷材产品技术应用领域也较广：屋面、地下、室内、地铁、承载台面、冻库、仓储、蓄水池等工程，均可使用。随着对该类产品特殊性能的研究和开发，该类材料正在向更广的应用领域进军[sbs防水卷材生产设备](#)。例如[sbs防水卷材设备](#)，通过对产品承受交变荷载能力的研究，防水卷材将在道桥路面防水工程中得到应用，通过对产品负水压剥离性能的研究，卷材将在地下防水工程中得到应用。

APP改性沥青防水卷材是以聚酯毡或玻纤毡为胎基，无规聚丙烯（APP）或聚烯烃类聚合物（APAO、APO）作改性沥青为浸涂层，两面覆以隔离材料制成的防水卷材，聚酯胎卷材厚度分为3mm和4mm。

与SBS改性沥青防水卷材相比，APP改性沥青防水卷材具有更好的耐高温性能，更适宜用于炎热地区。