

PB-1路桥防水涂料市场报价

产品名称	PB-1路桥防水涂料市场报价
公司名称	湖北防水大师材料工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:防水大师 型号:PB1路桥防水涂料 产地:湖北
公司地址	湖北·宜昌市西陵一路亚洲广场B座
联系电话	13581494009

产品详情

以下是PB-1路桥防水涂料产品介绍、PB-1路桥防水涂料施工方案、PB-1路桥防水涂料用量的一些技术指标，更多详细信息请与我们联系。湖北防水大师工程材料有限公司是一家专业从事铁路、公路桥梁、建筑防水材料的生产加工、施工于一体的防水工程公司。有自己的生产线，厂家供应各类PB-I桥梁防水涂料，FYT-1防水粘结层，高聚物改性沥青防水涂料，APP改性沥青防水卷材，HUG-13渗透结晶防水剂，amp-100路桥防水层涂料，HM-1500混凝土保护剂。是一家集防水材料、防水涂料、防水卷材的研发、生产、防水施工于一体的现代化技术防水企业。

温馨提示：本页面所展示价格不具有参考意义（涉及保密），具体价格以工程师实际报价为准。欢迎前来咨询！

PB-1路桥防水涂料性能特点：

- 1、在沥青混凝土施工作业时高温180 不流淌，在低温-30 的动荷载作用下不脆裂；
- 2、PB-1路桥防水涂料价格优惠，施工方法简单，施工成本低；
- 3、常温下粘度很低、流动性很好，材料在短时间内即可成膜，缩短桥面防水施工时间；
- 4、粘结力强，在配方中添加了渗透剂和增粘剂，提高了涂料的渗透能力和粘结能力；
- 5、施工防水层后，桥面板与铺装层的剪切强度达到0.5-1.0Mpa，涂膜不开裂；

6、可以采取冷施工作业，机械化，自动化程度高；

7、材料属于环保材料，不污染环境。

施工、运输和贮存：

1、施工工具准备：施工前应备好拌料桶、喷涂机械或专用鬃刷。

2、基层要求：桥面板，梁混凝土强度达到设计标号、表面不得有松散浮浆、掉皮、空鼓和严重开裂现象。表面平整度应符合桥梁规范要求，垂直排水管上口的标高应低于基层标高，排水口必须与基层安装牢固，不得有任何松动现象。

3、基层应干净、干燥、无积水。

4、基层处理：基面不得有尘土、浮灰、杂质、油渍等，做防水层前可用空压机、净水、去油剂等将表面处理干净，如有混凝土、砂浆等结硬杂物，应将其打磨掉。

5、防水层施工步骤：（以三涂为例）

1)涂刷前应将桶装涂料搅拌均匀。

2)大面积涂刷前先用小刷对漏口处做两遍涂料，对阴角部位加强涂刷防水涂料三遍，然后大面积刷遍涂料。

3)遍涂料实干后即可涂第二遍料。

4)第二遍涂料表干后涂刷第三遍涂料。

6、涂料用量：0.5-1.0kg/m²，涂膜厚度一般0.5~0.8.mm，喷涂0.3公斤/m²。

7、施工温度在0~35摄氏度为宜，雨天、冰冻期不宜施工。

8、包装产品用带盖铁桶包装，每桶重量为200kg、50kg

9、运输：该产品无不易燃，可按一般运输方式运输。

10、贮存：产品贮存期为6个月，应贮存在0摄氏度以上的仓库，夏季应避免阳光暴晒

沥青类防水涂料，其成膜物质中的胶粘结材料是沥青。该类涂料有溶剂型和水乳型两种。将沥青溶于汽油等有机溶剂而配制的涂料，称为溶剂型沥青涂料。其实质是一种沥青溶液。由于形成的涂膜较薄，沥青又未经改性，故一般不单独作防水涂料使用，往往仅作为某些防水材料的配套材料使用，如沥青防水卷材施工用于打底的冷底子油。将沥青分散于水中，形成稳定的水分散体构成的涂料，称为水乳型沥青类防水涂料。根据水分散体系中沥青颗粒的大小，又分为乳胶体（沥青乳液）和悬浮体（冷沥青悬浮液）。前者沥青的颗粒比较小（），后者沥青的颗粒稍粗（粒径可粗至10μ或更大）。我国过去常见的各种阴离子型乳化沥青、非离子型乳化沥青以及近几年出现的阳离子型乳化沥青，均属于沥青乳胶体。由于这类材料形成的涂膜一般较薄，近十多年来，我国一般已不单独作屋面防水涂料使用，而是用作为防水施工配套材料，或用来配制各种水乳型橡胶沥青防水涂料。溶化的沥青可以在石灰，石棉或粘土中与水藉机械分裂作用（分散作用）制得膏状沥青悬浮体，常见的有石灰膏乳化沥青、水性石棉沥青和粘土

乳化沥青等。沥青膏体成膜较厚，其中石灰、石棉等对涂膜性能有一定改善作用，可作厚质防水涂料使用。国内应用较广的石灰膏乳化沥青和水性石棉沥青涂料如下。

一、水性石棉沥青防水涂料

水性石棉沥青防水涂料是将溶化沥青加到石棉与水组成的悬浮液中，经强烈搅拌制得。见下表。

水性石棉沥青防水涂料的优缺点

优点：(1) 可形成较厚的涂膜 (1) 施工环境温度要求苛刻，一般以15℃以上为宜，气温低于10℃不宜施工；气温过高时易粘脚，影响操作 (2) 由于含有石棉纤维，故其贮存稳定性、耐水性、耐裂性、耐气候性等较一般乳化沥青好 (2) 单位面积涂料耗用量较大，对板缝等部位要先用嵌缝材料等处理 (3) 冷施工，可在潮湿而无积水的基层上涂布，无、无味，操作简便、安全 (3) 配制涂料用的石棉对工人健康有影响 (4) 生产成本较低。

水性石棉沥青防水涂料技术性能

(一) 项次 项目 性能指标

1 外观 黑灰色稠厚膏浆

2 密度 ~ 3

3 含固量 0%

4 耐热性 0

5 粘结力 6

6 抗寒性 (浸水后20℃ 冷热循环20次) 无变化

7 不透水性 ($m^2/4h$) 不透水

8 耐性 (在泡和氢氧化溶液中浸15d) 表面无变化

9 低温柔韧性 (7℃ 绕 10不裂)

10 抗裂性 (涂膜厚度4层 裂缝宽4mm 涂膜不裂)

11 吸水率 水性石棉沥青防水涂料技术性能

(二) 项次 项目 抽样测试结果

1 外观 合格

2 固体含量 (%) 51

3 延伸性 (无处理处理后) 4

4 柔韧性 10

5 无裂纹、断裂

6 耐热性 80℃, 5h 合格

7 粘结强度 (N/mm^2) 7

8 合格

9 抗冻性- (玻璃纤维布, 无纺布等), 可用于: (1) 民用建筑及工业厂房的钢筋混凝土屋面防水; (2) 地下室、楼层卫生间、厨房防水层等。

二、石灰乳化沥青

石灰乳化沥青 (又名是以沥青 (主要用60号) 为基料, 以石灰膏 (氢氧化) 为分散剂, 以石棉绒为填充料加工而成的一种沥青浆膏 (冷沥青悬浮液)。在我国, 它又被称作“抹压石灰乳化沥青”, 其前身是50年代我国曾使用过的“捷罗克”。60年代中期开始, 我国冶金建筑部门在: 捷罗克“基础上进一步研究改进, 制成”抹压石灰乳化沥青“, 配合聚氯乙烯胶泥嵌缝, 用于工业房屋面防水, 取得较好效果。80年代初, 建筑部门用石灰乳化沥青作为膨胀珍珠岩颗粒的粘结剂, 制造保温预制块, 或者直接在现场浇制保温层, 使保温材料获得较好防水效果。石灰乳化沥青, 由于生产工艺简单, 一般都在施工现场配制使用。

酯防水涂料的优缺点

优点：(1) 原材料

施工案例

适用范围适用于高速公路桥梁、城市立交桥及桥涵等防水工程，可防止由于混凝土桥面渗水而引起的钢筋腐蚀，提高梁体的使用寿命。

资质荣誉

湖北防水大师工程材料有限公司是一家集铁路桥梁、建筑防水工程技术、设计、施工与防水材料研发、生产、销售为一体的专业化防水材料工程公司。主营PB型桥面防水涂料特价促销、加拿大KRYSTOL涂料那家便宜、三元乙丙橡胶卷材哪里买便宜、PNC401涂料防水质量好、HUG-13界面防水剂怎么卖、PB-1防水涂料多少钱能买到、FYT桥梁防水涂料怎么购买、HM-1500界面防水涂料多少钱一吨、amp-100防水涂料施工方法、阴离子氯丁胶防水涂料哪里质量好、自粘防水卷材价格低、高分子复合自粘防水卷材包技术和施工、PB-1改性沥青防水涂料优惠价格、FYT-1改进型防水涂料那家便宜、有机硅防水剂特价促销、amp-100型路桥防水涂料有哪些品牌、CSPA渗透结晶防水剂什么价格、速凝型橡胶沥青防水涂料优惠价格、PB-1聚合物改性沥青路桥防水涂料质量检验标准、耐根穿刺防水卷材多少钱一平方，关于PB-1路桥防水涂料公司、PB-1路桥防水涂料施工等问题，请致电

合作单位展示

我司是一家专业从事建筑防水的技术研发、防水材料的生产、销售及服务于一体的新型绿色环保建材企业，具有生产规模化、管理科学化、品种多样化的中国建筑防水科技的企业。多年一直秉承“诚信，规范，创新，共赢”的发展理念，所研发生产的产品原料由德国进口，质量上乘，绿色环保，品种丰富，均达国家标准。

本文链接PB-1桥面防水涂料 PB-1防水粘结层 PB桥梁防水涂料

转载请注明: PB-1路桥防水涂料 发表于 PB-1路桥防水涂料厂家直销