

# 赛柏斯混凝土保护剂低价供货商

产品名称	赛柏斯混凝土保护剂低价供货商
公司名称	湖北雨晴科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:雨晴伟业 型号:赛柏斯混凝土保护剂 产地:湖北
公司地址	秭归县茅坪镇九里工业园180号（注册地址）
联系电话	0717-6033009 13100780045

## 产品详情

以下是赛柏斯混凝土保护剂产品介绍、赛柏斯混凝土保护剂施工方案、赛柏斯混凝土保护剂用量的一些技术指标，更多详细信息请与我们联系。湖北雨晴伟业防水技术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路桥防水涂料，FYT路桥防水涂料，KRYSTOL浓缩剂，SBS改性沥青防水卷材，CSPA硅基防水材料，amp-100道桥防水涂料，HM-1500防水粘结剂。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。

**雨晴伟业销售的赛柏斯混凝土保护剂，是一种赛柏斯混凝土保护剂材料，属国家防水行业重点推广项目，经国家防水协会部门的专家鉴定，达到赛柏斯混凝土保护剂产品系列的先进水平。可适用于路桥防水工程、隧道防水工程、铁路防水工程、建筑防水工程等各种防水行业相关领域。**

赛柏斯混凝土保护剂主要特点:

能长期耐受强水压。

渗透结晶深度是超凡的。时间越长，结晶增长的越深。日本土木学会进行的赛柏斯混凝土保护剂防水试验，试件放置12个月后，测得其深度达300mm。

对于混凝土结构出现的裂缝遇水后有自我修复的能力，如果混凝土产生0.4mm以下的裂缝，遇到水又可以二次、三次等多次产生结晶，封堵裂缝，故其防水作用是。

属无机物，不老化，与混凝土同寿命。

施工完养护期后不怕穿刺及磕碰，而且赛柏斯混凝土保护剂膨胀系数与混凝土基本一致。

抗各种化学物质的侵蚀，抗酸长期接触pH可达3~11。

抗氧化、抗碳化、抗氯离子的危害，还抗辐射。

可抑制骨料反应（AAR）。

可耐高低温，抗冻融循环可达350次以上。

能有效提高混凝土强度达20%以上。

可保护钢筋及金属埋件。

无、无公害，可用于饮用水。

## 建议用量

赛柏斯混凝土保护剂采用涂刷或喷涂的方式对混凝土表面进行1次施工，厚度可达1.0mm，整体建议用量为：0.8-1.5kg/m<sup>2</sup>。

## 赛柏斯混凝土保护剂价格成本

赛柏斯混凝土保护剂价格和传统涂料及卷材相比，综合造价低，防水性能，维修成本低，若结构表面被破坏，只需重新涂刷即可。有效节约工期和人力成本。

## 注意事项

每次配量不宜太多，好在20分钟内用完。

浇筑混凝土时严格要求振捣密实，这是胜败关键的一道工序。

喷涂第二遍时要等遍初凝，表面仍处于潮湿状态下进行，若太干需要适当喷水湿润。

在热天露天施工时，请尽量在早晚进行，以免涂层干燥过快，影响后续施工。

随着建筑业的发展，对材料的质量要求与施工要求不断提高，一些高性能、环保型的防水材料在工程中的应用也逐年增加。用自粘改性沥青胶所制成的防水材料以其特有的施工方便性和材料对基层的适应性，使得采用该材料的防水体系变得更加可靠安全，因此近几年来该材料在国内也得到积地推广应用。而自粘料的工艺性能是自粘防水卷材地技术关键。1自粘改性沥青胶的工艺性能自粘改性沥青胶主要是由标号沥青、橡胶、增塑剂等材料在一定的工艺条件下，通过搅拌罐直接搅拌配制而成。配料体系中，对原材料的选择应该从以下几个方面考虑：1) 沥青是配制自粘改性沥青胶的基料，考虑到与改性剂的相容性问题，应尽量选用含蜡量底、芳香度高一点的直馏沥青。2) 橡胶是自粘改性沥青胶中基料物理性能的主要改良者，品种比较多，常用的有选择单一或复合改性。选择改性剂时，要兼顾材料的操作性能与物理性能。3) 增塑剂、增粘剂是自粘改性沥青胶粘结性能的主要提供者、增塑剂的掺加还会使沥青中的油分比例得到提高，进一步改善沥青与改性材料之间的相容性及沥青本身的粘结力。环烷类增塑剂综合效果较好，且不易析出，可优先选用。增粘剂一般可选择几种性小的复合使用；掺入要适量，量大易影响材料的低温性，量小则影响材料的粘结力。4) 配方中还应加入部分填料、抗氧化剂、粘结补偿剂等材料，以完善材料配料体系。自粘胶的性能，主要是检测其高、低温性能，粘接后的剥离性能与剪切性能，这几项也是一般自粘材料性能标准中强制要求的。但是，有的性能在标准中强制要求的。但是，有的性能在标准中没有列出，如材料低温下的施工性、材料高温下的粘接力、材料的硬度等，在实际应用中这些性能也非常重要。譬如，有的材料在常温下（23±2℃）检测，剥离强度很好，甚至超过标准好多，但在

气温相对偏低的情况下，由于改性沥青的温感性比较强，材料在施工时初粘性可能会变得很差，从而影响材料的实际施工性能。与之相反，如果为了克服以上缺陷，一味增加增塑增粘材料，上述问题可能会解决，材料的高温性能也可控制在相应标准之内，但在高温季节施工时材料持粘力不强，施工好的材料很容易揭下来，并且往往这种材料的硬度都比较小，材料表面容易留下施工时踩出的脚印。2自粘改性沥青的应用探讨自粘改性沥青胶主要用来制作自粘聚合物改性沥青聚酯胎防水卷材（自粘橡胶沥青防水卷材（除此之外，它还可有以下几种用途。1）作沥青瓦的背胶沥青瓦的基材一般采用优质氧化沥青掺加大量填料组成的沥青胶料，这样制成的材料质地较硬，抗风揭能力强，缺点是材料的柔性太差，在施工中很容易被折断。国内一些企业在沥青瓦胶料的制备中，往往在沥青中加了一些废胶粉，使材料的柔性得到了改善，但这也影响了材料的抗风揭能力。如果在沥青瓦的背面以点型、条型、面型的方式涂上自粘胶，这样的抗风揭能力和柔性结合起来；另外，由于沥青瓦背面自粘胶的存在，增加了瓦与瓦之间的密封性，使得整个防水体系更加可靠。沥青瓦施工时主要靠水泥钉与基层机械固定，与其他自粘材料相比，它的背胶主要起辅助粘结固定作用，因此对于沥青瓦背胶用材，质量要求可以放低一些，这样成本也会相应低一些，使成品的材料成本增加不多，产品更具市场竞争力。2）作普通改性沥青卷材的背胶单独用自粘胶制成的卷材（不管是有胎的或无胎的）在使用效果上虽然可靠，但存在成本高、应用范围受限制的缺陷，因此，这种材料虽然在国内得到积极地推广，但在市场中占据的份额还是比较小的。如果在目前防水材料中份额大的改性沥青卷材（面涂上自粘胶，

## 施工案例

### 赛柏斯混凝土保护剂工程案例

新疆玛纳斯县内石门子水库是清华大学水利水电设计研究所设计，是目前我国水利工程建设中所采用的新技术、新工艺、新经验、新成果多的工程。坝高110米，是我国高的一座碾压混凝土坝，也是在高寒、高地震区上修建的座碾压拱坝，该工程大量使用了赛柏斯混凝土保护剂。

## 资质荣誉

湖北雨晴伟业防水技术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。主营赛柏斯混凝土渗透结晶质量检验标准、PB聚合物改性沥青防水涂料厂家价格对比、APP改性沥青防水卷材多少钱一平方、澎内传进口渗透结晶涂料价格和施工流程、HUG-13混凝土保护剂价格和施工合作、PB-1聚合物改性沥青路桥防水涂料量大有优惠、FYT防水涂料包技术合作、HM-1500桥面防水剂厂家低价格、amp-100二阶反应型路桥防水涂料哪里质量好、自粘防水卷材那里价格便宜、聚氯乙烯（PVC）防水卷材包技术合作、三元乙丙橡胶卷材厂家优惠促销、PB-1聚合物改性沥青桥面防水涂料防水质量可靠、FYT桥面防水涂料价格和技术合作、HM-1500桥面防水剂防水技术参数、amp-100防水涂料防水质量可靠、CSPA混凝土防水剂市场销售报价、赛柏斯掺合剂厂家低价格、赛柏斯水泥基渗透结晶怎么购买、改性沥青防水卷材现货特价批发，关于赛柏斯混凝土保护剂厂家、赛柏斯混凝土保护剂施工等问题，请致电赛柏斯混凝土保护剂销售公司

## 合作单位展示

随着中国经济迅猛发展，弘诚为满足建筑材料需求的快速增长，专业从事路桥防水涂料、建筑防水材料的生产和销售。以市场为导向，以体制机制为重点，以提升企业素质为追求的多次改革创新。并研发出内外墙防水系列产品以及提供防水工程的技术服务，技术研发出具有世界水平的各大防水系列产品，其性能指标均达到或超过国家检测标准。是国家技术企业、防水行业值得信赖的企业。公司与广东多家研

究院建立了良好稳定的战略伙伴关系，同时与国内近三十个名优防水、防腐保温材料生产厂家建立了代理或供销关系，同时引进了部分国外的先进防水材料及防水堵漏施工设备，生产与研发高品质的化工产品。公司一直本着与顾客并肩前进的原则，不懈地追求产品品质与成品的绿色环保。

本文链接[赛柏斯防水添加剂](#) [加拿大赛柏斯涂料](#) [赛柏斯混凝土抗渗剂](#)

转载请注明: [微销哥](#) 发表于 [赛柏斯混凝土保护剂](#) 厂家销售