

# 聚硫密封胶采购价格

产品名称	聚硫密封胶采购价格
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	10.00/公斤
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡 赵辛庄
联系电话	15030826464

## 产品详情

聚硫密封胶、聚氨酯密封胶和硅酮结构胶是目前应用为广泛的三类嵌缝密封胶，三者各有其各自的优缺点。我们就来详细介绍下聚硫密封胶这款产品。

聚硫密封胶，分为双组份聚硫密封胶和单组份聚硫密封胶。双组份聚硫密封胶由两个组份构成，白色A组份密封胶和黑色B组份固化剂，其密度约为1.6吨/立方米，也就是一立方1600公斤。使用前将白色密封胶和黑色固化剂按照10：1的比例搅拌均匀，可使用电动搅拌机500转/分钟搅拌5分钟左右，或者手动搅拌，直至不留白色为止。使用时用抹刀将密封胶抹入缝隙中压实，需注意的是密封胶在搅拌完成到使用完毕需控制在2个小时以内，防止配置好密封胶长时间固化导致无法使用。

双组份聚硫密封胶特点常见的具有良好的耐候性、耐久性，长期使用不开裂;对密封构件有足够稳定的粘附力和耐久性，对水中混凝土有长期的粘附力;水蒸气渗透性很低，双组份聚硫密封胶具有很好的防水性能;不受细菌侵蚀，对细菌有很好的抵抗力;施工工程。性能好，双组分聚硫密封胶能很好地填充到接缝中;密封件无污染，无腐蚀，双组份聚硫密封胶对人体无害。

双组份聚硫密封胶包装有两种:

纸箱包装:重量为25公斤/箱，内装6个白色塑料桶，其中五桶为白色聚硫密封胶称为A组份，每桶重量约为4.54公斤，另外一桶为黑色固化剂称为B组份，分为五个塑料包装袋包装，每袋重量约为0.46公斤。也就是说每箱为五个组份，每个A B组份的重量为5公斤。A组份为乳白色粘稠状聚硫密封胶，B组分黑色或者灰色粘稠状固化剂。重量比为10:1，每组的体积约为:0.003125立方米，可嵌填1公分\*1公分伸缩缝31米左右。相当于1公分\*1公分的缝隙需要嵌填0.16公斤双组份聚硫密封胶。另每箱配底涂液一小瓶，在伸缩缝注胶分钟，保证注胶基面干净干燥的情况下均匀的涂薄薄一层，底涂液的作用是增加聚硫密封胶与混凝土的粘结强度。

铁桶包装:重为25公斤/箱，每桶内含两个塑料包装袋，大包装为白色聚硫密封胶，重量22.7公斤，小包装为黑色固化剂，重量为2.3公斤。重量比同样为10:1。此包装内聚硫密封胶体积为0.0156立方米，可嵌填1公分\*1公分缝隙156米左右。另每桶配底涂液一小瓶，在伸缩缝注胶分钟，保证注胶基面干净干燥的情况下均匀的涂薄薄一层，底涂液的作用是增加聚硫密封胶与混凝土的粘结强度。

我公司嵌缝用双组份聚硫密封胶，是开发生产的新型止水材料。用于混凝土面板中，堆石坝周边缝和伸缩缝止水。以特种橡胶为原料，具备独特性、高塑性，其耐热性、耐寒性、耐老化性能极好。更有操作非常简便，且无毒无味，耐水、粘附性能好等等的特点。我公司生产的嵌缝止水材料，在水利、电力、工业、民用建筑工程上，取得防渗止水效果。

密封胶是指可随密封面形状而变形，不易流淌，有一定的粘结性的密封材料。是用来填充结构形间隙、以起到密封作用的胶黏剂。具有防泄漏、防水、防震以及隔音、隔热等作用。可分为弹性和非弹性两大类。聚氨酯密封胶和聚硫密封胶都具有粘结强度高、可承受动态变形。有较强的抗老化性，使用温度范围广。

聚硫建筑密封膏（胶）是可以在常温下双组份反应固化型建筑密封材料。建筑密封材料又称嵌缝材料，用于嵌入建筑物缝隙中，承受位移、起到气密和水密的功能。

双组份聚硫密封膏属于建筑密封材料里的非定型密封材料。聚硫建筑密封膏按流动性分为非下垂型（N）和自流平型（L）两种；按其拉伸模量分为高模量（HM）和低模量（LM）；按产品位移能力分为25和20级别。

每一个完全的生态系统都具有4种组份：非生物物质：包括H<sub>2</sub>O、CO<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>、矿物盐类、酸、碱及其它元素或化合物，它们组成大气、水、土壤环境。生产者有机体：即含叶绿素的绿色植物。还包括进行化能合成和光合作用的某种细菌。消费者有机体：动物只能利用植物所制造的现成有机物质，从植物食物得到它们的能量，所以它们是异养生物。分解者有机体：主要是细菌、真菌、某些原生动物，以及其它小型有机体。它们靠分解有机化合物为生（腐生）。上述4部分称为生态系统的组份（组成部分）。

## 密封胶

密封胶(sealant)是用来填充构形间隙、以起到密封作用的胶粘剂，主要引随密封面形状而变形、不易流淌、有一定粘结性的密封材料，分为弹性密封胶、液体密封垫料和密封腻子三大类。密封胶具有防泄漏、防水、防振动及隔音、隔热等作用，广泛用于建筑、交通运输、电子仪器仪表及零部件的密封。密封胶通常以沥青物、天然树脂或合成树脂、天然橡胶或合成橡胶等干性或非干性的粘稠物为基料，配合滑石粉、白土、炭黑、钛白粉和石棉等惰性填料，再加入增塑剂、溶剂、固化剂、促进剂等制成。