

污水池低模量双组份聚硫密封胶851

产品名称	污水池低模量双组份聚硫密封胶851
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	9.00/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密封胶是目前应用为广泛的三种密封粘合材料，与硅酮胶和聚氨酯密封胶相比，聚硫密封胶又有其独立的特点和性能，聚硫密封胶中含有极性非常强的“——SS——”基团，受此影响，分子间的作用力很大，这也就使得气体很难扩散进入，表现出来的结果就是聚硫密封胶的气密性非常良好。同时也是因为该基团的存在，分子极性很强，根据相似相溶原理，聚硫密封胶不会与油、非极性溶剂等结合，因此表现出良好的耐油性。另外，聚硫密封胶有较长的使用，一般为30左右，而聚氨酯密封胶为10-15，硅酮胶也只有15-25。

聚氨酯胶，密封界面清洁处理：首先用钢钎剔除相邻两节箱涵伸缩缝内预留的30*30mm的泡沫板条，将混凝土变形缝内及表面的杂物清理干净，除去灰尘，保证基面干燥。对蜂窝麻面和多孔表面用磨光机、钢刷等工具，将涂胶面打磨平整并露出牢固的结构层。潮湿界面用电吹风将表面水份吹干。

涂胶前变形缝处理：1、基层处理完毕的变形缝用空压机将缝内的尘土与余渣吹净。2、对变形缝两侧非密封区，施工前在其两边10mm处贴上20~30mm宽的防护胶带，以防施工中多余的聚硫胶把构筑物表面弄脏。3、在基础面清理干净，自检通过后及时通知监理验收基础面，在验收合格后方可进行下一步施工。

变形缝聚氨酯胶施工质量控制：

1、聚氨酯胶使用前检验：聚氨酯胶胶体应细缝光亮、无***、无结团结皮现象，必要时可先涂试验段进行检验。2、施胶完毕的变形缝，胶层表面应无裂缝和气泡，表面平整光滑，涂胶饱满且无脱胶和漏胶现象，胶体颜色均匀一致。3、聚氨酯胶与变形缝粘接牢固，粘结缝按要求整齐平滑，经养护完全硫化成弹形体后，胶体硬度达到设计要求。

双组份聚硫密封膏主要分类有用于顶缝、立缝嵌缝密封的非下垂型和用于平缝、地缝用的自流平型A、B双组份聚硫密封胶。这种密封胶因其外观是膏状体，因此又被称为双组份聚硫密封膏，A组份颜色为乳白色或白色膏状体，B组份为黑色膏状体。两组份的使用是按10:1的比例，随季节、地域气温的变化，可用固化剂使用量的多少来调节适用期的长短，B组份的变动范围在8-12之间。衡水中创止水材料有限公司常生产销售主要产品：橡胶止水带、遇水膨胀橡胶止水带、GB自粘性止水条、遇水膨胀橡胶止水条、聚乙烯闭孔泡沫板，双组份聚硫密封胶，聚氨脂密封胶，单组份聚氨酯密封胶、GB柔性填料、聚氯乙烯胶泥

、橡胶止水条、遇水膨胀止水环、遇水膨胀止水胶等工程橡塑制品。

我公司生产的双组份聚硫密封胶具有优良的耐水、耐油、耐老化、耐腐蚀的特性。并具有密封性能好、粘接力强、弹性好、使用长的特点。聚硫密封胶施工方法打开包装会发现桶内有黑白两个透明塑料袋，其中白色聚硫密封胶为A组，黑色小包装胶为B组固化剂，先将B组取出待用，手提A组塑料袋，可直接将胶漏入铁桶内，然后将B组倒入铁桶，用搅拌器直接搅拌，时间为半分钟左右，直至桶内胶达到色泽均匀无色差，即可使用。配制好的聚硫胶可用带尖嘴的铁勺直接往伸缩缝内注胶，也可以用尖嘴壶往伸缩缝内注胶，注胶时速度一定要慢，必须保证缝内注浆的密实度，若胶面不平整，可用灰刀轻轻刮平。建筑密封膏-AB填缝胶-聚硫密封胶，双组份聚硫密封胶有A、B两组分配套混合。

无论建筑物的变形缝是立缝、地缝、还是顶缝、都适用，这种硫密封被涂到建筑物的立缝或者顶缝上以后，不会出现密封胶流淌从施工缝中掉下来的现象，而是直接就粘到上面去了，所以，非下垂型双组份聚硫密封胶适合于建筑物立缝或者顶缝的施工。非下垂型双组份聚硫密封胶耐油、耐水、耐大气、耐紫外线耐冲击、耐磨擦、耐高低温（-50 -120 ）无、无污染；属低模量，高伸长率，适用于土木工程。大型水利工程，自来水厂，大型污水处理厂，给排水、水利工程和建筑板等混凝土工程，有良好粘结效果。使变形缝具有热胀冷缩，变形移位同步协调的作用。衡水中创小编就说说双组份聚硫密封胶（膏）A、B两组份重量比是多少？双组份聚硫密封胶由A组份（白色基料）和B组份（黑色固化剂）。

较近许多朋友咨询双组份聚硫密封胶A、B两组份的使用比例是多少，小编给朋友们相机介绍一下。双组聚硫密封胶也叫做AB胶，为双组份室温固化型密封剂，其中A组为白色膏体聚硫胶，B组为黑色膏体固化剂，每组A B为5公斤包装，重量比为10：1，也就是说每组中A组重量为4.54公斤，B组重量为0.46公斤。每纸箱包装为5组，25公斤/箱。也就是A组份1桶对B组份1包搅拌均匀即可直接使用。客户可根据使用量来酌量订购！