

淄博市双组份聚硫密封胶应用

产品名称	淄博市双组份聚硫密封胶应用
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	10.00/公斤
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 扯断伸长率:300%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

产品详情

中文名称：聚硫密封胶 又称作，双组份密封胶，双组份聚硫密封胶应用：聚硫密封胶适用于中空玻璃密封、金属、混凝土幕墙接缝、地下工程（如隧道、洞涵）、水库、蓄水池等构筑物的防水密封，以及公路路面，飞机跑道等伸缩缝的伸缩密封、建筑物裂缝的修补恢复密封。注意事项：1、不能与硅酮密封胶掺合使用，否则会影响其粘结性能。2、施工温度在5℃以上，否则会影响其粘结性和固化速度。3、施工前做小样试验。

储存条件：远离火源，避免通风，温度在5℃~30℃。使用方法1、手工施工时，将A、B两组份按比例(10:1)称量并用油灰刀混合均匀，填入密封槽中，压实、填平、除去多余的胶液。要注意用力沿一个方向反复刮涂，防止大量气泡混入胶内。2、机械施工时，是由自动计量和混合装置(10:1)完成混胶，经手动注枪或全自动喷胶机来控制涂胶量和涂胶速度。用注胶枪施工时要报持枪嘴沿一个方向匀速地移动，确保填满胶料防止移动过快或往复而产生气泡。

双组份聚硫密封胶，是以液态聚硫橡胶作为主剂，加入补强剂、增韧剂、增粘剂、触变剂和其他添加剂配置加工成基膏；以金属氧化物等配置成硫化膏，两组分混合后可固化为弹性密封材料。

双组份聚硫密封胶为具有与混凝土具有自粘接性能的、以液态聚硫橡胶为基料的常温硫化双组分建筑B类一等品聚硫密封胶，具有嵌缝止水能力。

聚硫密封胶另一种为双组份。A组份为桶装白色膏状，B组份为瓶装液体固化剂，（为方便施工方对颜料要求，颜色单独盒装，一合一组）。使用时将B组份液体全部挤入A组份桶内，按施工颜色要求放入颜料，迅速上下搅拌至均匀。用小铲将混合好的密封胶抹入待施工的部位。48小时后即可浸水和水接触

桥梁支座

替换施工注意事项对不同方法的桥梁应选用不同的顶升方法。关于由T梁或工字梁组成的截面方法，一般可在梁体下安放垫板直接用千斤顶顶升的方法进行；但顶升空心板、箱梁时，则有要注意顶升部位，

避免直接顶升梁体底部，而易选在两肋及箱梁腹板部位，避免对梁体的损坏。

由于边梁自身自重及桥面隶属设备（如护栏、分联处连接件）的影响，与梁在顶升力上差异较大，在顶升时一定要压力与行程双控制，并以行程为终控制。避免由于起顶不均匀而形成桥面的剪切损坏。

严厉控制梁体的顶升高度，避免顶升高度过高形成桥面及隶属设备的损坏。我国运用的桥梁有许多，而且新建的桥梁在不断增加，通过我们的查询，有至少20%的桥梁支座存在较严峻的病害，需求进行替换调整，否则会影响桥梁自身的结构安。通过这几年的施工，我们总结出了一套适用的支座替换处置方法及控制技能，该技能有着广大的运用前景。

双组份聚氨酯密封胶概述聚氨酯建筑密封膏属双组份反应固化型，有A、B两组份组成。A组分为乳白色或浅黄色粘稠状聚氨酯预聚体，B组分为固化剂与助剂等混合脱水而成的黑色膏状体或液体，固化后具有一定的弹性及粘结性，（A组份：B组份=10：0.8~1.2）。双组份聚氨酯密封胶(4张)

双组份聚氨酯密封胶原理编辑 基层处理：被粘面必须进行整齐处理（可用手提切割机，砂轮，刚刷等），使涂胶面露出牢固的结构层。接缝表面必须保证完全干燥、清洁、无霜。表面所有灰尘和水泥稀浆必须清刷处理干净。金属表面的锈层及保护漆也需除去。如构筑物不干，可用喷灯烘干。多孔表面涂胶前需先涂底涂料。

底涂料只需涂刷一薄层，待其表面不粘手后方可涂密封胶嵌缝。（本公司有配套的各种底涂料供给）。

双组份聚氨酯密封胶特点优良的耐磨性、低温柔软性，性能可调节范围较广，机械强度大，粘接性好，弹性好，具有优良的复原性，可适合动态接缝和变形缝、伸缩缝。耐候性好，耐油性优良，耐生物老化且价格低廉。聚氨酯密封胶也有一些缺点。如：不能长期耐热；浅色配方容易受紫外光老化；单组分胶贮存稳定性受包装及外界影响较大，通常固化较慢；高温热环境下可能产生气泡和裂纹；许多场合需要底涂。同时聚氨酯密封胶耐水性也较差，特别是耐碱水性欠佳。

一、产品说明：

橡胶抽拔管是一种用于混凝土构件小直径成孔的新型芯模，它主要为桥梁上形成较小预应力孔而设计，也可用于其它建筑行业混凝土的成孔。它是利用其高强度，高弹性和橡胶体积不可压缩性能，在管体轴向受力时，会轴向伸长，径向自然弯细。抽拔有力，施工方便，可反复使用，寿命长，表面光滑，平整度好，预留孔孔壁光滑，且抽拔时不受混凝土凝固时间的限制，经济效益是显而易见，受到广大客户的青睐和好评。

二、抽拔管的产品特点：

- 1、抽拔管特点是能降低工程成本。反复使用达100-200次，经济合算，与金属波纹管 and 塑料波纹管相比，大大降低了成本，其经济效益是显而易见的。
- 2、孔壁光滑，尺寸准确，成孔精度高。
- 3、在混凝土初凝任何时间内都可抽拔，可缩短工期。
- 4、人力、卷扬机、工程车均可抽拔，操作简单。
- 5、可卷屈成捆，运输、保存均很方便。

三、使用方法：

抽拔管的使用方法非常简单，用固定环将抽拔管固定在正确的位置上，固定环的间隔以能控制悬垂为准，一般约为 300-500mm。浇注混凝土，待混凝土凝固后抽拔即可，如想减少固定环个数，可在抽拔管的中孔内穿入直径的钢筋。抽拔工具：卷扬机、工程车。

抽拔时应先抽出钢筋，再对棒体进行抽拔。如预留孔是带弧度的(限单弧)或构件孔很长，可采用从混凝土构件两头抽拔的方法。这时要注意将接头处封闭严密，不可使灰浆灌入，形成锚头。

四、使用注意事项

抽拔时不要回力，要一直抽拔，直到全部拔出。

抽拔管表面千万别涂油类隔离剂。

在抽拔管使用一段时间后，检查抽拔管上是否有划伤裂纹，如顺轴向出现裂纹不影响使用。如沿径向有裂纹深度 2mm 以上，请停止使用。

在不用时应避高温、日光照射及接触腐蚀性物品。