

敦化市双组份聚硫密封胶直销

产品名称	敦化市双组份聚硫密封胶直销
公司名称	衡水大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

判断双组份聚硫密封胶质量好坏的标准主要从下面八个方面着手

- 一、断裂强度（拉断的力/横截面积）
- 二、粘接强度（拉开的力/粘接面积，基材破坏除外）
- 三、断裂伸长率（拉断时的长度/原长）
- 四、抗老化能力
- 五、外观（亚光度，颗粒，气泡）
- 六、保型性（不拉丝，立面不下垂）
- 七、保质期
- 八、固化时间

双组份聚硫密封胶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）。此类密封胶具有很高的拉伸强度、优良的弹性、耐磨性、耐油性和耐寒性等，但耐水性，特别是耐碱水性欠佳。

双组份聚硫密封胶广泛使用于土木建筑业、交通运输业、混凝土预制件等建材的连接及施工缝的填充密封。道路、桥梁、飞机跑道、地下管道、接头处的连接密封以及隧道和建筑物的伸缩缝与变形缝的密封。

。

聚硫建筑密封胶是一种特殊的密封材料，聚硫建筑密封胶是经国家建筑防水材料产品质量监督检验中心检测的一种新型防水材料，聚硫建筑密封胶是国际、栏杆与桥面铺装都要断开国内先进的防水材料。聚硫建筑密封胶主要用来高层建筑均采用聚硫建筑密封胶的墙体接缝密封处理。

聚硫建筑密封胶耐油、耐水、耐大气老化、耐紫外线耐冲击、耐磨擦、耐高低温（-50 -120 ）无毒、无污染；属低模量，高伸长率，适用于城市的休闲广场地面变形缝、停车场、给排水、机场跑道、混凝土公路、池底、地下工程，水利工程、土木工程等水平面混凝土结构的变形缝密封。

自流平型双组份聚硫密封胶包装一般都是铁桶或者塑料桶包装，25千克/桶。大桶包装施工起来方便。自流平型双组份聚硫密封胶，外观为水状液体胶装物，向水一样，能够在变形缝里流淌,比较稀。

自流平型双组份聚硫密封胶特点

- 1、自流平型双组份聚硫密封胶属反应性的密封胶，在两个组份混合后，发生交联反应，产生固化产物。
- 2、制备时，可以调节两组分的原料组成和分子量，使之在室温下有合适的粘度，可制成高固含量或无溶剂双组份密封胶。
- 3、通常可室温固化，通过选择制备密封胶的原料或加入催化剂可调节固化速度。一般自流平型双组份聚硫密封胶有较大的初粘合力，叫加热固化，其粘合强度比单组份密封胶大，可以满足结构密封胶的要求。

硅酮建筑密封胶

是一种新型防水密封材料，贮存条件是避光、通风、防潮。它具有粘接性能好、温度适用范围广等特性。特点：固化后具有耐候特征及优良的抗紫外线耐高低温、耐腐蚀及温度性能。中性脱醇型于室温固化，温差变化巨大时也可调节固化剂使其固化。其典型物理物性在 -30 至120 即可形成优异的结构性强度。底涂 双组份硅酮密封胶一般都不需用底涂，但如果粘结性试验报告指出需使用底涂时则在施工密封胶前用干净不脱绒的布将底涂在基面涂抹上薄薄的一层并待其干固。在施工密封胶前必需做过测试以确定是否需上底涂。贮存：双组份硅酮密封胶属于不易燃、不易爆、无毒产品。贮存条件应避光、通风、防潮，温度在 25 ± 3 。产品施工指导基层处理：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清洁。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。