

亳州低模量双组分聚硫密封膏采购价格

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 亳州低模量双组分聚硫密封膏采购价格 |
| 公司名称 | 衡水一博工程橡胶有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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

亳州低模量双组分聚硫密封膏采购价格

该产品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。使用时两组（A桶装白色膏状和B袋装黑色液体固化剂）按比例A：B=10：0.8-1.2混合后可固化为弹性密封材料。它与混凝土具有自粘接性能，起到嵌缝止水的作用。成品具有表干时间快、整体固化时间快并且粘结力强的特点，一般施工完毕后48小时内避免水冲雨淋。该产品按拉伸模量分为高模量HM和低模量LM

双组份聚硫密封膏，A、B组分，主要用于建筑嵌缝聚硫密封膏，这种聚硫密封胶可以用来填充混凝土缝隙、已起到密封防水的作用。聚硫密封胶分为弹性密封胶和非弹性密封胶。目前上使用的建筑嵌缝型主要是双组份聚硫密封胶，其中A组分为基胶或基膏，B组分是黑色固化剂。两个组分用不同颜色小桶分别包装，一般双组份聚硫密封胶A组分用白色小桶包装，B组分用蓝色小桶包装。在使用时便于分辨，聚硫密封胶固化速度可以根据使用环境随意调控。聚硫弹性密封胶的主要特点是耐油、耐溶剂、抗震动、抗疲劳和耐寒等优良性能；具有极低的透气性、透水性、固化后弹性好。建筑聚硫弹性密封胶具有高强度、高模量和粘附能力好。聚硫密封胶的使用长达30之久，高于聚氨酯的15~20，也高于硅酮密封胶的20~30。随着工业化进程的不断加快，聚硫密封胶已广泛应用于建筑、道路、桥梁、隧道等领域。

非下垂型聚硫密封胶施工

聚硫密封胶涂胶前界面剂涂刷：涂刷界面剂时，将蘸过界面剂的毛刷均匀的涂刷在施工缝内两壁，尽可能一次涂刷均匀，如果反复涂刷界面剂过厚的话，影响界面剂固化时间。在等界面剂完全固化后方可进行聚硫密封胶的涂胶施工。双组份聚硫密封胶配置：我们将双组份聚硫密封胶A、B两组分按使用比例充分混合搅拌均匀，直到无颜色差别为止，正常情况下按A:B=10:1配置，由于国内各地气候环境及温度不同，根据气温变化可适当增加B组分的用量，来调节双组份聚硫密封胶的固化速度。但B组分用量不易过多，应为固化过快会影响粘结强度，甚至形成反硫化导致不固化，一般A：B=100:8~12之间调整B组分用量。

双组份聚硫密封胶A、B组分混胶工艺有两种：一是人工混胶，另一种是机械混胶。人工混胶方法：将袋

装的黑色固化剂薄薄平摊与60cm × 60cm的平滑干净地砖上，然后将白色基膏置于固化剂上面，用刮灰刀将两组分混合搅拌均匀，目测混合后的聚硫密封胶，无论铲起任何部位无胶团、无疙瘩、无色差即可。

机械混胶方法：将袋装黑色固化剂放入装白色基膏的桶内，用手电钻进行搅拌，使白桶中间的白色膏状搅拌均匀，大约搅拌5分钟，再进行二次搅拌，直至无色差为止。