

低模量聚硫密封胶净含量

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 低模量聚硫密封胶净含量 |
| 公司名称 | 景县百泽工程橡塑有限公司销售部 |
| 价格 | 12.00/千克 |
| 规格参数 | 品牌:剑锋橡胶 类型:聚硫胶 型号:PG321型 |
| 公司地址 | 河北省衡水市景县龙华工业园区 |
| 联系电话 | 18703187870 |

产品详情

低模量聚硫密封胶施工：

建筑物施工缝缝面处理的好坏是影响低模量聚硫密封胶施工质量的关键工序，因此必须对缝面进行彻底的清理，才能低模量聚硫密封胶的黏接性能和结构缝的防渗效果。

先用砂轮机打磨缝内至新鲜混凝土面，并对缝边两侧5~10mm区域进行打磨至新鲜混凝土面，再用高压风吹出杂物，露出牢固的结构层，如果缝内有水或缝面潮湿，可用喷灯烘干，确保缝面规则，密封部位基面干燥、清洁。在灌注低模量聚硫密封胶施工前，为密封胶在施工过程中的外观整洁要求，对伸缩缝两侧表面黏贴胶带纸，胶带纸离缝边5~10mm，涂胶完毕后20 min左右除去，太早去除容易造成低模量聚硫密封胶跟随胶带流淌，太晚则会在缝边缘形成锯齿状缺口，影响外观质量，所以一定要把握好时机。

低模量聚硫密封胶主要技术指标

- 1、外观：A组分为灰白色均匀膏状物B组分为黑色均匀膏状物
- 2、固含量：99%以上
- 3、密度：1.6(g/cm³)
- 4、混合比例A:B=100:10~100:14(体积比)
- 5、紫外线照射出雾性：无低模量聚硫密封胶产品配合比低模量聚硫密封胶配合比:主剂(A):固化剂(B)=10:0:10(质量份,标准状态下),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。

低模量双组份聚硫密封胶简介：

低模量双组份聚硫密封胶属于聚硫密封胶的一种型号，是以液态聚硫橡胶作为主剂，参加补强剂、增韧剂、增粘剂、触变剂和其他添加剂装备加工成膏；以金属氧化物等装备成liu化膏，两组分混合后可固化为弹性密封材质料。

低模量聚硫密封胶的性能特点：

- 1.具有良好的耐油、耐溶剂性能，良好的耐寒性能及耐候性能。
- 2.适用于多种基层材料如砂浆、混凝土、玻璃、陶瓷等。
- 3.具备优良的气密性、良好的防水密封性。
- 4.常温固化，固化速度可以调节，施工作业性好。