

管廊用双组分聚硫密封膏

产品名称	管廊用双组分聚硫密封膏
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	12.00/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

管廊用双组分聚硫密封膏

双组份聚硫建筑密封胶按照组份分为：单组份；双组份；流淌样式分类：a、按照流动性可分为非下垂型（N）和自流平型（L）两个类型；按照位移能力可分为25、20两个级别；按照拉伸模量可分为高模量（HM）和低模量（LM）两个次级别。

聚硫密封胶和聚硫密封膏的外观形态有膏状和水状两种形态，一种是非下垂型膏状聚硫密封胶（膏）、另一种是自流平型聚硫密封膏，聚硫密封胶和聚硫密封膏都是双组份A、B型，使用比例为10:1。因为非下垂型建筑双组份聚硫密封胶是外观形态是膏状体，所以也叫双组份聚硫密封膏。自流平型双组份聚硫密封胶外观形态是水状，这种密封胶通常都叫双组份聚硫密封膏。

双组份聚硫密封膏主要用于建筑施工缝、变形缝处的密封防水，对金属及混凝土等材质具有良好的粘接性，可连续伸缩、振动及温度变化下保持良好的气密性和防水性，且耐油、耐溶剂、耐久性甚佳。双组份聚硫密封膏适用于金属、混凝土幕墙接缝、地下工程（如隧道、涵洞）、水库、蓄水池等构筑物的防渗密封，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。

双组份聚硫密封胶特点：

粘结性：聚硫密封胶对水泥、钢铁、玻璃、木材、天然石材等都有较好的粘结性。一般

建筑及水利工程上宜使用低模量、高伸长的聚硫密封胶，其粘结强度 0.2Mpa，伸长率 300%。

耐水性：聚硫密封胶对海水、自来水、蒸馏水的作用是稳定的，相比之下对海水(含盐)的重量变化小。

耐酸、碱性能：聚硫密封胶不耐浓酸、碱。但对稀的无机酸、碱及各种盐类还是稳定的。

耐热老化性能：聚硫密封胶热老化性能很好，可长期在-40 ~ 120 的条件下工作。

耐辐射性能良好：聚硫密封胶耐r射线的性能非常好。

- 1、变形量可以适应接缝处产生的移动量和扩张量；
- 3、在较长的时间内能够子保持原有的性能及形状；
- 4、好可粘接更多的材料。所有双组份聚硫密封膏都是嵌入混凝土的，这就要求务必与基材牢牢粘接而不剥离。
- 6、在较高的使用温度下没有流动性，具有可接受的软度；
- 7、在低温下使用不会脆化或者出现裂纹。
- 8、在正常期限内或者一定的温度范围内不受老化、气候或其它外界因素的影响。