

# 聚硫密封膏单组分与双组分区别

产品名称	聚硫密封膏单组分与双组分区别
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

### 聚硫密封膏单组分与双组分区别

双组份聚硫密封胶外观为细腻、均匀膏状物或粘稠体,所以通常也被称为双组份聚硫密封膏，双组份聚硫密封胶和双组份聚硫密封膏是同一种产品。

聚硫密封胶单组份是一种无溶剂单组分室温固化密封胶。该密封胶呈膏状，可挤出或涂抹施工。有抗下垂性，嵌填笔直接缝和顶缝不流动。固化后的胶层为橡胶状，有伸缩。对金属、橡胶、木材、水泥构件、陶瓷、玻璃等有粘附性。密封胶是用来填充空隙（孔洞、接头、接缝等）的材料，兼备粘接和密封两大功用。“单组分”主要是相对“双组分”而言的。

单组份聚硫修建防水密封胶具的耐磨性、低温顺软性，功能可调节规模较大，机械强度大，粘接性好，伸缩好，具有的复原性，可合适动态接缝和变形缝、伸缩缝。耐候性好，耐油性，耐生物老化且价格低廉。其广泛用于修建物、广场、公路作为嵌缝密封材料，以及汽车制造、玻璃装置、电子灌装、潜艇和火箭等的密封。

### 双组份聚硫密封膏产品特点：

1、无毒环保 2、耐水、耐油、耐老化、耐腐蚀 3、密封性能好 4、粘接力强 5、弹性好

性能指标：1、密度1.6 g/cm<sup>3</sup> 2、试用期2-6h 3、下垂度 3mm 4、拉伸强度 0.2Mpa  
5、拉伸模量（低模量LM 0.4或 0.6；高模量HM > 0.4或 > 0.6）

6、表干时间 24h 7、伸长率 300% 8、定伸恢复率 70%。

### 双组份聚硫密封膏产品分类：

1、按照流动性可分为非下垂型（N型）和自流平型（L型）

2、按照位移能力可分为25、20两个级别

3、按照拉伸模量可分为高模量（HM）和低模量（LM）

包装：25公斤/箱A、B配套（共6桶，其中：A组5桶、B组5袋为一桶）；

双组份聚硫密封胶检测：

双组份聚硫密封胶检测对外观的要求，应为膏状物无结皮结块，两组份应有明显颜色差别，密度为1.6g/m<sup>3</sup>，下垂度 3，表干时间 24h，适用期 2h，弹性回复率 70%，定伸粘结性无破坏，浸水后定伸粘结性（浸水24h定伸）无破坏。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 . pa，伸长率 %。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。耐性能聚硫密封胶不耐浓。但对稀的无机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，可长期在一 ~ 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。无虽然液体聚硫密封胶有点硫磺的臭臭味，但固化后逐渐被填料所吸附。

聚硫密封胶注意事项：

- 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。