

# 昆明自流平型双组份聚硫密封胶

产品名称	昆明自流平型双组份聚硫密封胶
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	12.00/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

自流平型双组份聚硫密封胶具有以下特点：

- (1) 属反应性的密封胶在两个组分混合后，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分密封胶。
- (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，其粘合强度比单组分密封胶大，可以满足结构密封胶的要求。

自流平双组份聚硫密封胶(膏)性能1、此类自流平双组份聚硫密封胶(膏)具有优良的耐燃油、液压油、水和各种化学药品性能以及耐热和耐大气老化性能。2、具有良好的柔软性、低温挠曲性及电绝缘性。3、对大部分材料都有良好的粘附性。3分类一般为可硫化型。按组分可分为双组分(或三组分)和单组分型。其加工采用预混-研磨-灌装的工艺方法。自流平双组份聚硫密封胶(膏)广泛用于土木建筑、汽车制造等行业作为嵌缝、密封材料，还常用于各类油箱、燃料罐、航空机械、复合玻璃的密封。4应用自流平双组份聚硫密封胶(膏)适用于中空玻璃密封、金属、混凝土幕墙接缝、地下工程(如隧道、洞涵)、水库、蓄水池等构筑物的防水密封，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

双组份聚硫密封胶嵌缝胶是一种以液体聚硫橡胶为主体，配以硫化组分构成的高性能密封材料，因具有较优的耐候性、耐高低温性、耐水性、高弹性和高抗位移性，被广泛用作房屋建筑、高速公路、桥梁、隧道、机场跑道等工程的接缝材料。聚硫密封胶与硅酮胶相比，具有优异的耐油性能和较低的水蒸气透过率，是理想的建筑伸缩缝用防水密封材料。事实上，聚硫防水密封胶在国内外防水工程中应用的实例很多，如三峡左岸厂房屋面防水工程、新加坡苏州工业园区净水厂嵌缝防水、山西万家寨引黄入晋工程嵌缝防水等。但聚硫密封胶自身存在的一些缺陷，如粘附性差、强度低、弹性恢复率差、固化慢、

低温硫化时间长等。针对聚硫密封胶存在的缺陷，出现了各种改性产品

双组份聚硫密封胶也必须合理、科学技术的使用说明才可以超过好情况，双组份聚硫密封胶解说具有好的防潮实际效果，它是人们应说的重中之重。应用双组份聚硫密封胶时必须搅拌，难题的重要就在搅拌上！人们应当确保搅拌时间高于3分钟，假如能超过五分钟上下实际效果更优！

双组份聚硫密封胶性能介绍：

双组份聚硫密封胶是一种由基本塑胶粒、填充料、环氧固化剂以及它改性剂构成的膏状的建筑橡胶密封件，搞出应用之后干固变为有延展性的弹性体材料，粘合在建筑板材上，双组份聚硫密封胶解说具有密封性，防潮止漏的功效，双组份聚硫密封胶关键运用于建筑物接缝处的堵缝密封性。做为建筑胶黏剂的一种，双组份聚硫密封胶与其他建筑胶黏剂如强力胶等在形状和运用上常有明显差别，其他的双组份聚硫密封胶解说一般全是流体力学状的，关键用于粘合、黏贴建筑建筑装饰材料，是没有密封性功效的。