

PG321型双组份聚硫建筑密封膏

产品名称	PG321型双组份聚硫建筑密封膏
公司名称	衡水明兴工程橡胶制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省衡水市武邑县经济开发区河钢路梦想中心10-1 (注册地址)
联系电话	15732837812 15732837812

产品详情

双组份聚硫密封胶是一种通用名称胶，双组份聚硫防水膏，ps膏，pg膏，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；b按照位移能力可分为两个级别；c按照拉伸模量可分为高模量h和低模量l两个次级别粘结性聚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，其粘结强度 . pa，伸长率 %

双组份聚硫密封胶外观形态有水状、油状和膏状几种形态，用于建筑的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。

双组份聚氨酯建筑密封膏是一种新型的防水密封材料，具有高伸长率、***的弹性、湿分解性(表面不能有清水)。它不会产生泡沫。它可以分解为碱，具有广泛的适应性。中性固化***毒、无腐蚀性，可适用于各种颜色。固化后具有优良的耐候性和优良的抗紫外线性能，耐高温、低温、耐腐蚀、耐湿度。中性脱油剂可以在室温下固化，固化剂也可以在温差变化较大时固化。

聚氨酯密封胶的断裂伸长率为700-1000%，位移能力为200-400%，而聚硫密封胶的断裂伸长率和位移能力就比聚氨酯密封胶差很多，所以聚硫密封胶在公路灌缝中的使用性能是不如聚氨酯密封胶结构胶指强度高，能承受较大荷载，且耐老化、耐疲劳、耐腐蚀，在预期内性能稳定，汇瑞的结构胶能适用于承受的结构件粘接的胶粘剂。密封胶是一种随密封面形状而变形，不易流淌，有一定粘结性的密封材料。是用来填充构形间隙、以起到密封作用的胶粘剂。汇瑞密封胶具有防泄漏、防水、防振动及隔音、隔热等作用，效果好