

## 桥梁用聚硫密封胶 本溪河道治理用聚硫密封胶 2022新闻

产品名称	桥梁用聚硫密封胶 本溪河道治理用聚硫密封胶 2022新闻
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	8.00/公斤
规格参数	品牌:众拓路桥 库存:9999 产地:河北衡水
公司地址	衡水市榕华北大街
联系电话	182-31810008 18231810008

## 产品详情

### 桥梁用聚硫密封胶 本溪河道治理用聚硫密封胶 2022新闻

我公司生产的双组聚硫密封胶也叫做AB胶，为双组份室温固化型密封剂，其中A组为白色膏体聚硫胶，B组为黑色膏体固化剂，每组A+B为5公斤包装，重量比为10:1，也就是说每组中A组重量为4.54公斤，B组重量为0.46公斤。每纸箱包装为5组，25公斤/箱。客户可根据使用量来酌量订购！

PG321聚硫密封胶属于聚硫密封胶的一种规格型号，无论是什么规格型号执行的幅加标准都为JC/T483-2006标准。只要达到标准就是合格的聚硫胶产品。我公司根据市场需求，可为客户订做PG321聚硫密封胶，PS852聚硫密封胶，SGJL851聚硫密封胶，JLC-8聚硫密封胶。还可加工定做非下垂型和自流平型两种，

由于液体聚硫高分子主链上含有-s-s-键，而且是饱和状态的，所以制成的PG321聚硫密封胶具有独特性能：耐油、耐水、耐溶剂、耐大气老化、耐辐射，低温柔曲性好，气密性优良。可用于建筑工程、大型水库、引水工程、污水处理、道路、桥梁、门窗等接缝、沉降缝的密封处理。

聚硫建筑密封膏（胶）技术指标 执行标准：JC/T483—2006性能名称 A类 B类 一等品 合格品 优等品  
一等品 合格品密度，g/cm<sup>3</sup> 1.50±0.1适用期，h 2~6表干时间，h 24渗出性指数 4流变性下垂度（N型），mm 3流平性（L型），mm光滑平整低温柔性，-30 -40 -30拉伸粘接性 da拉伸强度，MPa 1.2  
0.8 0.2da伸长率，% 100 400 300 200加热失重，% 10 6 10

聚硫密封胶的使用：

聚硫密封胶具有较高的粘接强度。抗拉强度，抗渗压达0.06Mpa，并有良好的耐油，耐酸碱腐蚀和抗臭氧氧化的能力，完全能适应下水道的的水质条件。产品是一种单组分黏稠状胶体，储存期限长，化学性能稳定，可以在-20~50度范围内使用，能够在大量用于下水道的施工中，且施工十分方便。密封胶注入管接口后，可在24h内完成固化，固化后仍具有柔性，能适应管道的沉降变位，有效的提高了管道的接口质量。

聚硫密封胶成分和特性：

聚硫密封胶系以液态聚硫橡胶为主体材料，配合以增粘树脂、硫化剂、促进剂、补强剂等制成的密封胶。此类密封胶具有优良的耐燃油、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。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。

自流平型双组份聚硫密封胶：

外观为水状液体胶装物，向水一样，能够在变形缝里流淌，比较稀，它只适用于水泥建筑物变形缝的地缝，具有流淌性，将其按比例配比好以后，直接灌到地缝里，能够流淌到建筑物变形缝里，在施工建筑物平面的地缝时，用自流平型双组份密封胶会省时省力，自流平型双组份聚硫密封胶耐油、耐水、耐大气老化、耐紫外线耐冲击、耐磨擦、耐高低温（-50 ~ 120 ）无du、无污染；属低模量，高伸长率，适用于城市的休闲广场地面变形缝、停车场、给排水、机场跑道、混凝土公路、池底、地下工程，水利工程、土木工程等水平面混凝土结构的变形缝密封。

涂双组分聚硫密封膏时，用灰刀将配制好的密封胶在接缝两侧先涂抹一层，然后再将双组分聚硫密封膏嵌入缝道中间并达到规定厚度，对于狭窄的缝和特殊部位用灰刀难以施工时，可将拌好的双组分聚硫密封膏装入施工胶枪再打入施工部位内。操作时应尽量防止夹带气泡进入密封胶中。对于不易粘接的材料部位要保证粘接效果，先用专用的底涂料先涂刷一遍后再施密封胶（底涂料另配）。应防止气泡混入，切记涂胶时，应该压实，填平密封处，防止气泡混入。搅拌好的双组分聚硫密封膏必须在2个小时内使用完，因为2小时后膏状胶体在化学成分的作用下就开始慢慢凝固了。（表干时间 24小时，7天后方可灌水试验，28天性能全部达到。）