

## A+B双组份密封胶 蚌埠水电站用聚硫密封胶 拉伸度高

产品名称	A+B双组份密封胶 蚌埠水电站用聚硫密封胶 拉伸度高
公司名称	衡水众拓路桥养护有限公司
价格	7.00/公斤
规格参数	品牌:众拓路桥 颜色:黑色+白色 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

聚氨酯密封胶也有一些缺点。如：不能长期耐热；浅色配方容易受紫外光老化；单组分胶贮存性受包装及外界影响较大，通常固化较慢；高下可能产生气泡和裂纹；许多需要底涂。同时聚氨酯密封胶耐水性也较差，特别是耐碱水性欠佳。

具体做法如下：将双组份聚硫密封胶A、B两组同时倒在一块玻璃板或者地板砖上（地板砖要求60公分见方的最佳），按说明书给定的配合比，混合比例A：B=100：10~100：14(比)，将两个组份混合均匀，即可使用，在出厂时，我公司都已按比例配比好了，并且在箱里用塑料筒分开放了，用户无须操心比例。

2、耐水性：PG321聚硫密封胶对海水、自来水、蒸馏水的作用是的，相比之下对海水(含盐)的重量变化极小。3、耐酸、碱性能：PG321聚硫密封胶不耐浓酸、碱。4、耐热老化性能：PG321聚硫密封胶热老化性能很好，可长期在-40 ~ 120 的条件下工作。

AB双组份聚硫密封胶又分为自流平型双组份聚硫密封膏和非下垂型双组份聚硫密封膏，自流平型聚硫密封膏系双组份室温固化型防水材料，它具有良好的抗老化性和优良的耐水性、弹性、粘结性、压缩恢复性，还具有优良的耐油性和耐溶剂性，可在连续伸缩、振动及温度变化条件下保持良好的物理力学性能，还具有良好的流动性，可将胶。

现在季节已经变冷，我公司生产的双组份聚硫密封胶的配法已经改变成冬季专用型，的保证工程施工。再就是用B组分固化剂的用量来调节固化时间，两组份的使用比例应在10:1-1.2之间。B组分越多，固化时间就越短。

聚硫建筑密封膏（胶）技术指标执行：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 最大拉伸强度, 。

根据毒性分级属级。7、气密性好：聚硫密封胶不但有良好的弹性，而且它的气密性在弹性密封胶中也是最好的。目前已知各种胶中仅次于热熔性的丁基胶。双组份聚硫密封胶是以液态聚硫橡胶为基础配制成的常温硫化双组份密封胶，它可在连续伸缩、振动及温度变化下保持良好的耐久性、气密性和防水性。