

双组份流淌型聚氨酯密封胶 聚氨酯嵌缝胶 遇水膨胀止水胶

产品名称	双组份流淌型聚氨酯密封胶 聚氨酯嵌缝胶 遇水膨胀止水胶
公司名称	景县瑞隆橡塑制品厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 基料:橡胶型密封胶 硫化方法:化学硫化型密封胶
公司地址	河北省衡水市景县开发区
联系电话	0318-4469869 15933189535

产品详情

双组份聚硫密封胶长期浸泡在浓度为百分之一的酸碱溶液里，不会对胶性有任何影响，所以在我国污水处理厂的建设中，密封胶发挥了至关重要的作用。其次，聚硫密封胶具有较强的抗紫外线的能力，在长期阳光直射下，胶的性能也未发生较大变化，保证了工程的长期性及节省了维修成本。

1、粘性：聚硫密封胶对水泥、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、高伸长的密封胶，其粘结强度 0.2mpa，伸长率 300%。

2、耐水性：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)的重量变化最小。

3、耐酸、碱性能：密封胶不耐浓酸、碱。但对稀的无机酸、碱及各种盐类还是稳定的。

4、耐热老化性能：聚硫密封胶热老化性能很好，可长期在-40 ~ 120 的条件下工作。

5、耐辐射性能良好：耐 γ 射线的性能非常好。6、无毒性：虽然液体聚硫密封胶有点硫磺的嗅臭味，但固化后逐渐被填料所吸附。我公司生产的聚硫密封胶经中国预防医学科学院环境与卫生工程研究所测试其 $L_{d50}>20g/kg$ 。根据国家毒性分级标准属无毒级。7、气密性好：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。

双组份聚硫密封胶执行国家建材行业标准：JC483-2006,根据客户的需求，生产的双组份聚硫密封胶分两种（非下垂型，自流平型）。双组份聚硫密封胶具有如下特性：

- 1、具有良好的耐候性、耐久性、长期使用不产生龟裂；
- 2、对被密封构件具有充分稳定的粘接性及耐久粘接性，对水中混凝土具有长期粘接性；
- 3、水蒸汽透过率极低，双组份聚硫密封胶具有非常好的防水功能；
- 4、不受菌类的侵蚀，对菌类的抵抗性极佳；
- 5、施工作业性好，双组份聚硫密封胶能很好的填充到接缝里；
- 6、对密封构件不产生污染，无腐蚀，双组份聚硫密封胶对人体无害。双组份聚硫密封胶适用于金属、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，特别适用于水厂净配水池接缝、滤池滤板间密封、大型污水处理厂的污水池伸缩缝密封等各种贮液构筑物变形缝的防水密封。

本产品的加工定制是是，基料是橡胶型密封胶，硫化方法是化学硫化型密封胶