

# 建筑伸缩缝用聚氨酯密封膏

产品名称	建筑伸缩缝用聚氨酯密封膏
公司名称	衡水一博工程橡胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	衡水滨湖新区彭杜乡赵辛庄
联系电话	15030826464

## 产品详情

### 建筑伸缩缝用聚氨酯密封膏

聚氨酯密封胶一般分为单组份和双组份两种基本类型，单组份聚氨酯密封胶为湿气固化型，双组份聚氨酯密封膏为两组份反应固化型。单组分聚氨酯密封胶施工方便，固化时间快；双组份聚氨酯密封膏粘性好、密度大、固化时间稍慢的特点，但使用时需要配制按是否有流动性，聚氨酯密封胶又可分为不下垂型（non-sagging）和自流平型（self-leveling）。不下垂型用于垂直面、倾斜面、天花板等场合，固化之前不会由于胶条自重而发生偏移、滑动或流动；而自流平型专门用于水平场合。按使用后的性质还可以分为不干型、半干型和全固化弹性体型。

双组份聚氨酯密封胶（膏）特点：强度高，弹性好，耐磨，绝缘，耐寒，对一般的建筑材料有较高的粘附性，几乎可以用于建筑的各个领域。特别是对那些膨胀和收缩比较明显和热胀冷缩比较大的材料，聚氨酯密封胶和高伸长率和良好的弹性复原能力，均可以满足材料或构件和密封要求，双组份聚氨酯密封胶的价格相对比较低。

- 1、聚氨酯密封胶和聚硫密封胶在断裂伸长率和位移能力上就有着很大的不同。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
- 2、双组份聚氨酯密封胶产品有着很好的耐磨性、耐刺穿、抗撕裂的性能，这些优异的使用性能，使该产品非常适合使用在公路灌缝中，而聚硫密封胶的耐磨性和抗撕裂性就很一般了，相比而言聚氨酯密封胶更加适合使用在公路灌缝中。
- 3、聚氨酯密封胶和聚硫密封胶在环保性能上也是存在很大的差异的，聚硫密封胶产品在固化后是有一定的气味的，对环境有着一定的污染，而聚氨酯密封就不同了，聚氨酯密封胶是通过认证的环保材料。使用后不会对环境产生污染。
- 4、聚氨酯密封胶在表干时间上也是有着很大的不同的，聚硫密封胶的硫化对于环境温度的依赖性是很大的，而聚氨酯密封材料的表干一般情况下1到3个小时，可以完成。因此使用聚氨酯密封材料更加节约时

间。