

# AB组份密封胶材质结构 单双组份聚氨酯密封胶判定优劣

产品名称	AB组份密封胶材质结构 单双组份聚氨酯密封胶判定优劣
公司名称	衡水腾达橡塑有限公司
价格	12.00/公斤
规格参数	品牌:腾达 可售产地:全国 产地:衡水
公司地址	衡水北方工业开发区88号
联系电话	0318-2213821 15031855056

## 产品详情

### AB组份密封胶材质结构 单双组份聚氨酯密封胶判定优劣

双组份聚氨酯密封胶组成结构：

双组份聚氨酯密封胶属双组分反应固化型，有A、B两组份组成。A组分为无色或浅色粘稠状聚氨酯预聚体，B组分为固化剂与助剂等混合脱水而成的黑色胶状体或液体，按使用要求可有非下垂型和自流平型。

双组份与单组份聚氨酯密封胶对比介绍：

双组份聚氨酯密封胶一般分为单组分和双组分两种基本类型，单组分为湿气固化型，双组分为反应固化型。

单组分聚氨酯建筑密封胶施工方便，但固化较慢；双组份聚氨酯密封胶有固化快、性能好的特点，但使用时需要配制，工艺较为复杂。两者各有发展前途。

按是否有流动性，双组份聚氨酯密封胶又可分为不垂挂型和自流平行。不垂挂型用于垂直面、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；而自流平型双组份聚氨酯密封胶专门用于水平场合。

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如何判定好坏：

双组份聚氨酯密封胶成品的好坏，与聚氨酯原料的质量、温度及操作成型条件有密切的关系，温度对泡

沫的稳定性，起发固化时间及密度影响很大，特别是冬季，车间室温不低于20 。

以上介绍的虽简单，但介绍的产品分类较详细可以让我们对应不同的工程进行合理的选择，如分不清可来电进行详细咨询。