

# AB胶 AB胶 鑫力达

产品名称	AB胶 AB胶 鑫力达
公司名称	深圳市鑫力达工业胶料辅料行
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华新区龙华办事处华联社区牛地埔西区69-2号(办公场所)
联系电话	13823750013

## 产品详情

### AB胶简介

AB胶是两液混合硬化胶的别称，一液是本胶，一液是硬化剂，两液相混才能硬化，是不须靠温度来硬应熟成的，所以是常温硬化胶的一种，做模型有时会用到。一般用于工业。

AB胶是双组分胶粘剂的叫法。一液是本胶，一液是硬化剂，两液相混，才能硬化。

### AB胶固化过程中产生的因素：

一，透明AB胶，环氧树脂胶是在环氧树脂的基础上对其特性进行再加工或改性，AB胶价格，使其性能参数等符合特定的要求，通常环氧树脂胶也需要有固化剂搭配才能使用，并且需要混合均匀后才能完全固化，一般环氧树脂胶称为A胶或主剂，固化剂称为B胶或固化剂（硬化剂）。

二，反映环氧树脂胶固化前的主要特性有：颜色、粘度、比重、配比、凝胶时间、可使用时间、固化时间、触变性（止流性）、硬度、表面张力等。粘度(Viscosity)：是指胶体在流动中所产生的内部摩擦阻力，其数值由物质种类、温度、浓度等因素决定。凝胶时间：胶水的固化是从液体向固化转化的过程，从胶水开始反应起到胶体趋向固体时的临界状态的时间为凝胶时间，它由环氧树脂胶的混合量、温度等因素决定。三，触变性：该特性是指胶体受外力触动（摇晃、搅拌、振动、超声波等）时，随外力作用由稠变稀，当外界因素停止作用时，胶体又恢复到原来时的稠度的现象。

### 特点

1. 室温快速固化，且固化速度可调。
2. 使用方便，不需严格计量，利于自动化。
3. 不需严格表面处理，且具有油面粘接性。
4. 可粘接材料广泛，有利于异型材组装。
5. 机械强度高。
6. 耐高温性好：-60 --120

AB胶使用方法 1、室温下（25℃）将A胶和B胶以目测1：1比例重叠涂布或在一个被粘件涂A胶，另一被粘件涂B胶，然后粘在一起，环氧树脂AB胶，前后做2-3次磨合后固定5-10分钟。 2、室温下（25℃）将A胶和B胶以目测1：1比例用涂塑胶料片混合后立即涂于待粘合的表面，固定5-10分钟即可基本定位。（不可一次大量混合胶液）。该胶在贴合30-50分钟后可使用强度，AB胶，可在-60 -100℃的环境使用。

环氧树脂AB胶是双组份的环氧树脂胶。它除具有一般环氧树脂胶所具有的高粘接强度、高硬度、高抗化学性外，还具有抗黄变效应。即使在垂直面或吊顶天花板上涂刮也不流挂，干固适中、安全环保。

AB胶价格-AB胶-鑫力达由深圳市鑫力达工业胶料辅料行提供。“工业胶水,胶料,胶瓶,紫外线设备及灯具,点胶机及配件等”选择深圳市鑫力达工业胶料辅料行，公司位于：深圳市龙华新区龙华办事处华联社区牛地埔西区69-2号，多年来，鑫力达坚持为客户提供好的服务，联系人：刘小姐。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。鑫力达期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事AB胶，透明AB胶，深圳AB胶的厂家，欢迎来电咨询。