

# 灌封胶，透明灌封胶，聚氨酯灌封胶

产品名称	灌封胶，透明灌封胶，聚氨酯灌封胶
公司名称	誉匠复合材料（厦门）有限公司
价格	28.00/kg
规格参数	品牌:誉匠 型号:6053 固化时间:基本固化2小时，完全固化24小时
公司地址	厦门市翔明路28号
联系电话	18459278559

## 产品详情

### 一、产品简介：

C-6053双组份常温固化型聚氨酯灌封胶，具有优秀的电气性能、机械性能，耐冷热冲击性和防水性，与金属、塑料等有优异的附着性。

### 二、适用范围

广泛应用于灯具、洗墙灯、水底灯、线路板封闭、电子器件、元件、电缆头、固体电源、机动车辆点火线圈、电机封装等的密封和防水。

### 三、常规性能：

测试项目	测试方法条件	C-6053 A	C-6053 B
外观	目测	无色至浅黄色透明液体	黑色
粘度	35 mpa·s	100~200	2400 ± 200

	AB剂混合粘度	1200 ± 200	
密度	25 g/cm <sup>3</sup>	1.16 ± 0.05	1.37 ± 0.05
配比	重量比	C-6053A : C-6053B = 1:5	
可使用时间	100g / 25	30分钟	
固化时间	常温放置	基本固化2小时，完全固化24小时	
保存期限	25℃，密封	六个月	六个月
环保要求	ROSH、Reach标准	通过	

#### 四、固化物性

项目	单位或条件	C-6053 A/B
硬度	Shore A	70 ± 5
拉伸强度	MPa	>6
收缩率	%	<0.05
吸水率	23℃，%，24hrs	<0.4
阻燃级别	UL94	V-2
粘接强度	MPa	>6

耐热等级	IEC 60085	E
体积电阻率	23 , . cm	$>1.0 \times 10^{14}$
绝缘强度	23 , KV/mm	>20
介电常数	-- , 1MHz	3.0
介质损耗角正切	% , 1MHz	1.1
使用温度范围		-35~150

注：以上性能参数为该产品于湿度70%、温度23 时测试之典型数据，仅供客户使用时参考，并不能完全保证于某个特定环境时能达到全部数据。敬请客户使用时，以实测数据为准。

#### 五、包装规格：

6KG、24KG。

#### 六、贮存、运输及注意事项：

- 1、使用前为避免沉降，请将B剂搅拌均匀后再与A剂混合。
- 2、灌胶需抽真空脱泡后才可灌注。
- 3、此类产品为非危险品，按一般化学品运输。
- 4、请在25 相对湿度<70%条件下，避光密闭贮存，产品贮存期见包装桶。
- 5、A/B剂开封后请尽快用完。A剂暴露在空气中粘度会逐渐增大，最终固化；B剂会吸潮失效。
- 6、灌胶过程中，混合容器、搅拌工具等应避免与水、潮气接触。

7、使用过程中，滴洒的胶液可用丙酮、醋酸乙酯、二氯甲烷等溶剂清洗，但不能把溶剂混入未使用的A、B胶及已经灌封的胶里面。