

阻燃灌封胶，电子元件保护

产品名称	阻燃灌封胶，电子元件保护
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	80.00/千克
规格参数	品牌:杰瑞硅胶 型号:JR-9025 厂家(产地):深圳杰瑞新材料
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区吉利路10号E栋305
联系电话	13728998976

产品详情

加成型热传导胶硅胶操作说明书

产品介绍：JR -9025是一种低粘度防火等级双组分加成型有机硅材料热传导灌封胶，可以室温凝固，还能够升温凝固，具有环境温度高于文固变的越来越快的特点。可用电子零件电缆护套、防渗透除异味耐污，固定不变电子元器件，耐水洗化学物质，耐黄变，耐气候变老。切合实际欧盟成员国ROHS指令要求。

品牌优势：

- 1、防渗透、热传导阻燃等级、电缆护套建筑抗震等级
- 2、依据FDA、ROHS认证，环境保护零污染，无毒性无气味
- 3、在50-260 下依旧可以保持其性能
- 4、双组份硅胶，由A、B两成份构成，方便使用

产品参数：

性能指标	A组分	B组分
固 化	外观 灰色流体	白色流体

前 操 作 性 能	粘度 (cps)	2500 ± 500	2500 ± 500
	A组分：B组分 (重量比)	1：1	
	混合后黏度 (cps)	2000 ~ 3000	
	可操作时间 (min)	30-60	
	固化时间 (hr, 室温)	8	
	固化时间 (min, 80)	20	
后 固 性 能	硬度(shore A)	25 ± 5	
	导热系数 [W (m · K)]	0.8	
	介电强度 (kV/mm)	25	
	介电常数 (1.2MHz)	3.0 ~ 3.3	
	体积电阻率 (· cm)	1.0 × 10 ¹⁶	
	线膨胀系数 [m/ (m · K)]	2.2 × 10 ⁻⁴	
	阻燃性能	94-V1	

以上性能数据均在25℃，相对湿度55%固化1天后所测。本公司对测试条件不同或产品改进造成的数据不同不承担相关责任。

运用制作工艺：

- 1.混与前，将A成分B组分在多个容器里翻拌。
- 2.混合时，按照A成份：B成份 = 1：1重量称重、混合、拌和。
- 3.需要在凝固上下左右技术参数表中给出的工作温度之上，保持相对应的初凝，倘若应用厚薄偏厚，初凝很有可能超过。室温或升温凝固都可以。胶固化速度受固化温度带来的影响，在冬季需很久才能够凝固，**使用加热方法凝固，80 ~ 100℃下凝固15min，室温条件下一般需8钟头凝固。

产品包装设计：

- 40kg/套 (A成份20kg B成份20kg)
- 50kg/套 (A成份25kg B成份25kg)
- 400kg/套 (A成份200kg B成份200kg)

储存及运输：

- 1.本产品的贮存期为1年 (25℃之内)。
- 2.此类产品为非危险品，可以按照一般化工产品运输。
- 3.超过保质期的产品应明确是否有发现异常后才可以运用。