

# 大型电子设备防水密封胶JR-9025

产品名称	大型电子设备防水密封胶JR-9025
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

大型电子设备防水密封胶JR-9025

JR-9025是一款加成型的导热电子灌封胶，具有导热、绝缘、防水防潮等特点，适用于大型电子设备如：发电机、电子转轴、变压器、水下探测仪等机械的防水密封。

产品参数：

性能指标		A组分	B组分
固 化 前 操 作 性 能 固	外观	灰色流体	白色流体
	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	
	硬度(shore A)	25 ± 5	

后	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 ( Ω · cm )	$1.0 \times 10^{16}$
	线膨胀系数 [m/ ( m · K ) ]	$2.2 \times 10^{-4}$
	阻燃性能	94-V1

\*注：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。

#### 产品性能：

- 1、线收缩率低至0.1%，体积稳定，故不会在固化过程中导致区域性破裂，丧失密封性
- 2、通过FDA、ROHS认证，产品安全环保，对人体无害，可直接接触
- 3、耐高低温：-50-260
- 4、产品流动性好，可注入细微处达到全方位的密封

#### 使用方法：

使用前：将A、B组分在各自的桶内搅拌均匀，以达到优性能

使用中：根据1:1的重量比，将A、B称重搅拌均匀（如：A 1kg） 1kg : B  
然后放入真空机内，在0.08Mpa的气压下抽真空3-5分钟，长不超过十分钟。

抽完真空的胶体即可取出，缓慢注入密封件中，如果操作过程使用刷胶的工艺，请事先告知，本公司可调至高粘度胶体，方便刷胶不脱落。

#### 产品包装：

本产品分为胶桶、铁桶、工业桶三种包装，其中胶桶和铁桶内会内套塑胶袋密封保存

产品规格：40kg/组：A 20kg B 20kg

50kg/组：A 25kg B 25kg

400kg/组：A 200kg B 200kg

#### 贮存与运输：

- 1、本产品的贮存期为1年（25℃以下）。

- 2、此类产品属于非危险品，可按一般化学品运输。
  
- 3、超过保存期限的产品应确认有无异常后方可使用。