

灰黑色电子密封胶 耐老化电子灌封胶

产品名称	灰黑色电子密封胶 耐老化电子灌封胶
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	76.00/公斤
规格参数	品牌:杰瑞硅胶 型号:9055 产地:深圳龙岗
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

灰黑色电子密封胶 耐老化电子灌封胶特点：

1.耐侯性强：抗紫外线，耐老化，臭氧、水分、盐雾、霉菌、耐化学介质等特性；2.耐高温绝缘性能：耐高温、抗老化性好。固化后在在很宽的温度范围（-60 ~ 250 ）内保持橡胶弹性，绝缘性能优异；3.优良电气特性：电性能卓越，具有优异的绝缘性能、导热、散热、防潮、抗震、耐电晕、抗漏4.电和耐化学介质性能，因此对于电子、电器等产品能提供保护，电路板灌封硅胶具有密封和绝缘的功能

灰黑色电子密封胶 耐老化电子灌封胶固化前后技术参数：

性能指标	A组分	B组分
固 外观	深灰色流体	白色流体
化 粘度（cps）	2500 ± 500	
前		
操 A组分：B组分（重量比）	1：1	

作	混合后黏度 (cps)	2000 ~ 3000
	可操作时间 (min)	120
性	固化时间 (min , 室温)	480
	固化时间 (min , 80)	20
能		
固	硬度(shore A)	30 ± 5
	导热系数 [W (m · K)]	0.8
后	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 × 10 ¹⁶
	线膨胀系数 [m/ (m · K)]	2.2 × 10 ⁻⁴
	阻燃性能	94-V0

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。

灰黑色电子密封胶 耐老化电子灌封胶操作方法：使用比例1：1，称量方便，灌封生产操作方便，无废气、废液、废渣排放。A、B组分混合胶体的固化就开始了，混合后时间越长，胶体就会变得越稠。当胶体变的太稠了，混合搅拌产生的气泡就不能释放出来了，影响密封效果。要保证固化后的胶里面没有气泡，在胶混合后30分钟内尽快灌胶，让胶在液槽中自动排泡。27℃的条件下，我们的胶混合的操作时间会比30分钟长，不流动时间约60分钟，整体固化时间4-8小时，加温会加速固化。

灰黑色电子密封胶 耐老化电子灌封胶包装规格：

HY 9030：20Kg/套。(A组分25Kg +B组分25Kg)

灰黑色电子密封胶 耐老化电子灌封胶贮存及运输：

- 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。