

变压器电子灌封胶 UL导热灌封胶

产品名称	变压器电子灌封胶 UL导热灌封胶
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	84.00/公斤
规格参数	品牌:杰瑞硅胶 型号:JR 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

变电器电子灌封胶 UL导热灌封胶主要用途：

电子灌封胶 UL导热灌封胶电子器件胶适用电子零件绝缘层、防潮防水除霉防污，固定不动电子器件，耐溶剂物质，耐黄变，耐气候脆化。符合实际欧盟国家ROHS命令规定。

变压器电子灌封胶 UL导热灌封胶型号参数：

性能指标	A组分	B组分
固化	深灰色流体	白色流体
外观		
粘度 (cps)	2500 ± 500	
前		
操作	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)	120
	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 (· cm)	1.0 × 10 ¹⁶

线膨胀系数 [m/ (m · K)]
阻燃性能

2.2 × 10⁻⁴
94-V0

上性能数据均在25℃，相对湿度55%固化1天后所测。

本企业检测标准不一样或商品改善导致的数据信息不一样不担负有关义务。

*黏度、实际操作时间、干固后强度可随客户满意度调节。

变电器电子灌封胶 UL导热灌封胶特性：1.耐侯性强：抗紫外光，抗老化，活性氧、水份、耐腐蚀、黄曲霉菌、耐溶剂物质等特点；2.耐热介电强度能：耐热、耐老化性好。干固后在在很宽的温度范围（-60 ~ 250℃）内维持硫化橡胶延展性，X缘特性出色；3.优良电气设备特点：电使用性能，具备出色的介电强度能、传热、排热、防水、抗震等级、耐电晕放电、抗漏4.电和耐溶剂物质特性，因而针对电子器件、家用电器等商品能出示维护，线路板打胶硅橡胶具备密封性和绝缘层的作用5.实际操作简易：混和黏剂后，可挑选人力调胶或自动化设备调胶

变电器电子灌封胶 UL导热灌封胶包装规格型号：

HY 9030：20Kg/套。（A成分25Kg B成分25Kg）

变电器电子灌封胶 UL导热灌封胶存储及运送：

1.本商品的储存期为1年（25℃下列）。

2.该类商品归属于非危险物品，可按一般化工品运送。3.超出储存限期的商品应确定有没有出现异常后才可应用