

单组分环氧胶 继电器专用胶

产品名称	单组分环氧胶 继电器专用胶
公司名称	襄樊市开利橡胶化工有限公司
价格	58.00/公斤
规格参数	品牌:东顺 型号:JRC-131
公司地址	中国 湖北 襄樊市樊城区 华中光彩化工大市场6-18
联系电话	86 0710 3682998 15608671139

产品详情

品牌 东顺 型号 JRC-131

本胶采用进口原料生产，不拉丝，粘度可调，固化速度快，粘接牢，表面光亮，价低。

jrc系列单组份灌封胶

产品说明书

一、简介

本产品是单组份中温固化的环氧类胶粘剂。使用方便，工艺性好，具有低毒、应力小、绝缘性高、耐水、耐油、耐化学腐蚀、耐热性优异等优良性能。主要用于汽车、电子、电器元件的灌封、粘接。适用于大规模自动化生产，提高生产效率。

二、特点和用途

特点：

1. 使用方便，无公害污染；
2. 常温贮存期长，中温固化速度快。
3. 流动流平性较好，粘接力强；
4. 收缩应力小，不影响电子元件的参数；

5. 胶层致密，绝缘性优良；

主要用途：

jrc系列单组份环氧类灌封胶粘剂主要用于继电器等电子元器件、变压器、集成电路的灌封粘接。

三、使用方法

1. 灌封将本品直接倒入干燥、洁净的灌封杯中，用气压灌封机灌注于干燥的电子器件中。

2. 固化本胶可中温固化，固化条件为

120 30min

若将低固化温度，可相应延长固化时间，如

90 120min

四、注意事项

1. 灌封后的电子器件应放置于85 以上烘箱中固化。

2. 取胶完毕后，及时盖紧桶盖，防止湿气及杂质污染本胶。

3. 若要延长贮存寿命，可将本品放置于低温（冰箱）中保存。

五、性能指标

外观	黑色粘稠物	击穿电压 (kv/mm)	17
粘度 (25 , pa · s)	1.5	体积电阻系数 (· cm)	2.0×10^{15}
剪切强度 (al-al) (mpa)	16	介电常数 (1khz)	> 4.3
硬度 (邵氏硬度/度)	95	贮存期	25 /3个月 低温/1年

六、包装、运输和贮存

1. 本产品用铁桶包装，每桶净重1kg或4kg。

2. 在运输过程中，严禁倒置，避免日晒雨淋轻装轻卸，严禁开盖及包装破损。

3. 本产品应储存于阴凉干燥的库房中，密封保存，储存期为3个月。超期经检验合格后方可使用。

单位：襄樊开利橡胶化工公司

地址：湖北省襄樊市光彩大市场

电话：(0710) 15608671139

传真：(0710) 3818695

网址：klxjhg