

环氧树脂双组份白色电子元件灌封胶

产品名称	环氧树脂双组份白色电子元件灌封胶
公司名称	厦门发业电子材料厂
价格	25.00/公斤
规格参数	
公司地址	厦门集美杏林
联系电话	0592-3505829 15980769158

产品详情

牌号：h-67

粘度：8000 (mpas)

产品等级：一级

用途：频变压器、工艺品、

固体含量：99.9 (%)

双组份灌封胶系列

环氧树脂h-62a/b

一、产品介绍：常温或加温固化优质胶，应用于电子变压器，ac电容、电源模块、电子控制器及其它电子元件绝缘灌注、防潮封填等。固化物表面平整、光泽优、硬度高、电损耗及收缩性低，且具有良好的耐温、耐压、耐化学品等特性。

型号	主剂h-62a	固化剂h-62b
颜色外观	黑色、白色或其它色	棕褐色、透明液体
比重	1.4-1.45g/cm ³	1.02g/cm ³
粘度	7000-8000cps	150-200 cps

保存期	3个月	3个月
-----	-----	-----

二、混合比例：a：b=4：1（重量比）

三、固化时间：普通型25 × 8-12小时基本固化；

四、使用时间：主剂和固化剂混合后25 时为35-40分钟。

其操作时间、固化时间、颜色、浓稀度、重量比可根据客户要求适当调整。

五、固化物特性：

诱电率	1khz	3.8
诱电损失	1khz	0.02
抗压强度	kg/cm2	23
弯曲强度	kg/cm2	10
抗拉强度	kg/cm2	16-18
冲击强度	kg/mm2/cm2	8
硬度	shored	80-85d
热变形温度		80-90
表面电阻	ohm	1 × 10 ¹⁴
耐电压	kv/mm	16-18

六、操作注意事项：

1、要灌注密封的部位需保持干燥、清洁、工作场所保持通风；

2、操作时，须按标准重量配比，混合并搅拌均匀，搅拌时注意搅拌器四周与底部，都须均匀混合。本品混合后会逐渐固化，其粘稠度也会逐渐上升；

- 3、温度和混合量的多少会影响到可使用时间的长短，在大量使用前，请少量试用，掌握产品的使用技巧，以免造成损失。
- 4、有极少数人长间接接触胶液会产生轻度皮肤过敏，建议使用时戴防护手套，粘到皮肤上请用丙酮或酒精擦去，并清洗干净；
- 5、混合后材料请尽快使用完毕。