

# 电动牙刷绝缘防水防潮灌封胶/变压器绝缘防水防潮灌封胶/电源电线绝缘防潮胶/ LED灯条防水防潮胶

产品名称	电动牙刷绝缘防水防潮灌封胶/变压器绝缘防水防潮灌封胶/电源电线绝缘防潮胶/ LED灯条防水防潮胶
公司名称	格歌新材料（惠州）有限公司
价格	37.00/公斤
规格参数	
公司地址	惠州市惠城区水口办事处荔城工业区地段厂房华昇产业园一号园区5楼505C（注册地址）
联系电话	13902668857

## 产品详情

COCRO格歌C-9602WA/B系室温或加温固化通用型环氧树脂灌封胶，固化物表面平整、光亮、硬度高、绝缘性能好。适用于各类变压器及其它电子零件的绝缘、防潮灌封及用于保密之遮封。

### 一、性状：

环氧树脂C-9602W A    固化剂C-9602W B

颜色:    白色                      透明

粘度(25 ) :    4.2 ~ 4.3 × 10<sup>3</sup>CPS              50-250CPS

比重(25 ) :    1.6 ~ 1.65                      1.05

闪燃点 :        > 165                              > 150

保质期限 :    6个月                              6个月

二、混合比例: A:B=100:20(重量比)

三、可使用时间: 25 × 30 ~ 40分钟(mass150g)

四、固化条件: 25 × 24小时

五、初干时间: 25 × 4小时

六、固化物特性:

抗压强度: kg/mm<sup>2</sup> 18-22

抗弯强度: kg/mm<sup>2</sup> 17-19

抗拉强度: kg/mm<sup>2</sup> 16-18

硬度: SHORE

D 80-85

热变形温度: 87

体积电阻率: ohm-cm  $1 \times 10^{15}$

表面电阻: ohm  $1.2 \times 10^{14}$

耐电压: KV/mm 15-18

体积收缩率: % 0.55-0.6

吸水率: % (25 × 24hrs) < 0.1

七、注意事项

- 1、主剂与固化剂的配比务必准确，否则将影响反应性，固化为物性及电器特性。
- 2、不同的固化条件将会造成固化物性质有差异。
- 3、主剂与固化剂之混合液应在使用时间内使用完毕，否则将因为混合液粘度大幅增高而无法使用。
- 4、主剂与固化剂应储存在适当场合，避免日光直射、高温及水汽渗入。开封后建议一次用完，若无法一次用完而有剩余，应立即再封紧盖子，以确保品质稳定，剩余原料优先使用完毕。
- 5、操作人员应戴防护手套，以免主剂和固化剂沾到皮肤，若不慎沾到皮肤，请立即用肥皂清洗干净。
- 6、化学药品应避免接触到眼睛，若不慎溅到眼睛，请立即用大量清水冲洗，并立即就医。

八、包装及储存:

- 1、主剂(A) 25KG/桶 固化剂(B) 5KG/桶

2.存放在通风干燥、阴凉防潮环境，避免阳光直照，每次使用后盖好盖子。

产品主要应用于：MINI LED灌封胶、防水导热胶、光刻胶、手机镜头胶、监控摄像机镜头防水胶、变压器防水防腐胶、国家电网专用胶、南方电网专用胶、电源导热固定胶、变压器长期高温胶防水防腐胶、电感胶、电动牙刷防水胶、电源导热固定胶、长期高温防水防腐胶。