

蓄电池极柱胶槽壳胶蓄电池胶

产品名称	蓄电池极柱胶槽壳胶蓄电池胶
公司名称	石家庄利鼎电子材料有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	
公司地址	石家庄高新区湘江道319号026-502
联系电话	86-031180660330 18032162727

产品详情

石家庄利鼎电子材料有限公司 301A/B型蓄电池专用标识胶（极柱胶）

一．产品简介 301A/B型环氧极柱胶是室温固化型环氧树脂材料，广泛应用于耐酸性能和粘接强度以及密封性能要求较高的蓄电池电极封装标识。301A/B型环氧极柱胶主要成份采用电子级低粘度环氧树脂、固化剂、颜填料、助剂等，以严格工艺精制而成，主要特点如下：

1．外观光亮、平整、无气泡、色泽鲜艳、收缩率小。

2．常温可使用期适中，固化速度快，粘度低，脱泡性好，操作简便。

3．固化产物机械性能和电性能稳定，长期处于强酸环境下，不影响结合力及外观。二．常规性能

测试项目 测试方法或条件 301A（红） 301A（黑） 301B 外 观 目

测 红色粘稠液体 黑色粘稠液体 棕色液体 粘 度 Mpa?s ,

40 2000 ~ 3000 2500 ~ 4000 20 ~ 25 密 度 g/cm³ , 25 1.45 ± 0.05 1.45 ± 0.05 1.25 ± 0.05

三．使用工艺 选取相应产品型号，准确称量后，充分搅拌均匀，即可使用。

测试项目 测试单位或条件 301A/B（红） 301A/B（黑） 混合比例 重量比 4:1 4:1

可使用时间 25 , 20g , h 1.0 ± 0.2 1.0 ± 0.2 固化条件 25 × h 24 ± 8 24 ± 8 四．固化物特性

测试项目 单位或条件 301A/B（红） 301A/B（黑） 硬 度 Shore-D 75 ± 5 75 ± 5

冲击强度 Kg , cm/cm² 7.5 ± 0.5 7.5 ± 0.5

耐酸性能 d=1.28硫酸浸泡72h 表面光洁，无腐蚀无破坏 表面光洁，无腐蚀无破坏

五．包装、贮运及安全性 1．包装分别为5 ± 0.05 kg或20 ± 0.1

kg铁桶和塑料桶，也可根据客户特殊要求进行定制。2．此产品非危险品，可按一般有机化学品运输贮存，产品贮存期见包装桶标签。在适当的保存条件下，产品储存期可大大超出标示期限，如经检验无误，可照常使用而不影响性能。3．本品属实际无毒等级产品，但某些人群会对其具有不适刺激感，使用过程中请佩戴必要劳动防护用品，避免皮肤的沾染。联系人：王彦强 15333210527 在线QQ：510682306