

不称量、处理不严格的快速蓄电池密封胶水

产品名称	不称量、处理不严格的快速蓄电池密封胶水
公司名称	哈尔滨市友谊胶粘研究所
价格	48.00/公斤
规格参数	型号:104 粘合材料类型:电子元件、塑料类、金属类 品牌:拉不开
公司地址	南岗区王岗镇农机站院内
联系电话	86 0451 82533724

产品详情

型号	104	粘合材料类型	电子元件、塑料类、金属类
品牌	拉不开	树脂胶的分类	丙烯酸酯胶
剪切强度	27 (MPa)	有效物质	100 (%)
活性使用期	20 (min)	工作温度	120 ()
保质期	24 (个月)	执行标准	Q/YJ01-93

拉不开蓄电池快速密封胶水

一特点

拉不开蓄电池灌封胶粘剂（中盖、极柱通用）特点

我所1996年应军工电池厂之邀，开始研究伐控式密封铅蓄电池abs外壳中盖、极柱密封问题。比对德国进口胶粘剂性能而研制。

特点 1固化时间短（25 、3 - 40min）据实际的经验以10分钟固化为好。

2内聚强度（硬度和韧性）高，达到材料破坏。拉伸剪切强度是环氧胶的3 - 4倍

3黏附强度高：尤其对abs和铅。界面不需严格的处理，但极柱与abs这一蓄电池薄弱环节需对极柱表面用混胶进行往复擦拭，帮助清楚污垢、加强浸润。亦可进行油面粘接。

4耐酸。

5灌封性好：据厂家的工况，设计与其匹配的粘度使胶即能渗透到微小的间隙又不灌封到电池内部。

6手工和生产线均可使用。

7贮存期最长：保证不低于二年，使用户不受经济损失。

8不需称量、使用方便。视觉控制配比即可。

9适用温度范围广： - 40 120

10比环氧胶价格便宜。

比对环氧的数据，用拉不开蓄电池密封胶显然给蓄电池企业的工艺管理，质量指标、成本、工时降低带来巨大效益。

二用法

方法1 a、b两组份按视体积1：1混合、慢搅、静置释放气泡，立刻灌封3 - 40分钟固化（出场标准）。

方法2 a、b各置一容器，控制流量相等注于缝隙内即可，可用双组分灌胶器（市面有售）。

因受温度的影响，胶的固化速度快慢受影响可提出要求，我所按要求定制。

胶固化时放热，为防产生气泡亦可分多次灌封，

三基本技术指标

材料种类	塑料abs-abs		铝 - 铝	
测试项目	拉伸剪切强度mpa 厚度4m m	断裂伸长率 %	室温剪切强度m pa	100 剪切强度mp a
标准	gb/t7124-86	gb/t6329-86		
规定标准	4	9	20	
室温固化48小时	5	15	23	8
硫酸浸泡48小时	7	15	-	-

硫酸浸泡测试条件：：硫酸为40%水溶液温度为65

其余技术指标

测试项目	热空气老化强度保持率%	耐酸后强度保持率%	耐酸后重量变化率%	硬度邵氏d
执行标准	gb/t6329-86	gb/t13353-92		gb/2411-89
实测值	96	106	- 0.56	78 .

四包装和贮运

灌封胶为a、b两组份，用本所特制的0.5kg带注射状盖的桶包装。包装方便、好用。按一般危险品储运。应在避光、避热通风处贮存，保质期2年。

五供货

为确保用户的利益，可免费提提供样品试用。

按合同亦可按用户的要求供货

支持网上订购。小批量用户（50组以上）只要付款即可在家收到快递货物，因是向厂家购买，比零售更便宜。是一种省工、省钱快捷可取的购买方式。

欢迎您的光顾，提出改进意见。