

直流马达电机转子线圈铜头固定胶粘涂利EP901

产品名称	直流马达电机转子线圈铜头固定胶粘涂利EP901
公司名称	东莞市进源新材料有限公司
价格	80.00/公斤
规格参数	品牌:粘涂利 型号:EP901 颜色:淡黄色
公司地址	东莞市黄江镇袁屋围村永兴街6号一楼
联系电话	0769-83660289 18122866859

产品详情

产品名称：耐温180度环氧树脂AB胶

产品型号：EP901AB

【产品特点】

EP901系无溶剂型，液态环氧树脂接着剂，用于常温或中温固化，固化后接着层系中等硬度，因而可承受特强之冲击与震动，接着层具有良好的机械特性与电绝缘性，能承受温度之变动及挠曲撕剥应力，无腐蚀性，耐温度达180 。

【产品用途】

广泛适用于电子变压器、线圈、磁芯、电机转子等电子元器件以及金属、陶瓷、橡胶、玻璃，纤维制品等之粘接，具有超卓之粘着性。

【物理性能】

型 号	EP901A	EP901B
颜 色	透明/乳白/浅灰/黑色	透明、白、浅棕色
粘 度25	20,000—30,000cps	300—800cps

比 重 ₂₅	1.20	0.92
闪 燃 点	210	>240
保存期限 ₂₅	1年	1年

【使用方法】

一、混合比例： A : B= 1 : 1或者2 : 1 (重量比)

二、可使用时间：

主剂和固化剂混合后的可使用时间，是依混合总量和操作的温度而定。通常100克的混合胶在25 时为40-60分钟。

三、固化条件：

通用型₂₅ × 8小时基本固化，₂₅ × 24小时完全固化或60 × 2—4小时。

【固化后特性】

抗拉强度	kg/ cm ²	18—22
耐电压	kv/mm	20—21
抗压强度	kg/ cm ²	20—25
表面电阻	ohm	
		1.2 × 10 ¹⁴
体积电阻	ohm-cm	1
		× 10 ¹⁵
收缩率	%	
		0.35-0.55
硬 度	SHORE D	75-80
吸水率	%(₂₅ × 24HRS)	< 0.03
热变形温度		150-180

【注意事项】

- 1、要粘接密封的部位需保持干燥、清洁，工作场所需保持通风；
- 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、混合在一起的胶量越多，其反应就越快，固化速度也会越快，请注意控制一次配胶的量，因为由于反应加快，其可使用的也会缩短；在大量使用前，请先小量试用，掌握产品的使用技巧，以免差错。
- 4、有极少数人长时间接触胶液会产生轻度皮肤过敏，有轻度痒痛，建议使用时戴防护手套，粘到皮肤上请用丙酮或酒精擦去，并使用清洁剂清洗干净；
- 5、混合后材料尽早使用完毕，以免反应胶稠而损失，固化过程中请及时清洁使用器具，以免胶水凝固在器具上；未使用完之原料应密封储存，并注意远离火源及潮湿场所。

【储存与包装】

本品需在通风、阴凉、干燥处密封保存，保质期十二个月，过期经试验合格，可继续使用；

包装规格为1公斤或4公斤包装；单价是AB的平均价格而非单独计价。

以上性能数据是在温度25℃，湿度70%的实验室环境所测得的典型数据,仅供客户使用时参考,并不能保证于某个特定环境下能达到的全部数据,敬请客户于使用时,以实验数据为准！