

供应EPU105粘接镀锌、磁铁环氧增粘剂特种PU改性树脂

产品名称	供应EPU105粘接镀锌、磁铁环氧增粘剂特种PU改性树脂
公司名称	络合高新材料（上海）有限公司
价格	.00/kg
规格参数	粘度:50000-70000 环氧当量:190-220 颜色:无色透明
公司地址	浦东新区金沪路1160号A栋5楼
联系电话	13641734574

产品详情

供应EPU105粘接镀锌、磁铁环氧增粘剂特种PU改性树脂

PU改性环氧树脂提高PVC和ABS材粘结低温柔韧

ADEKA 低氯环氧树脂

品名 粘度mPa.s/25 环氧当量g.eq-1 色泽Max,G 水解氯max,ppm 总氯含量max,ppm 性能概述
用途

EP-4100HF 12000 182 1 100 600 低总氯双酚 A 型 高接着、高耐热、低卤素

EP-4901HF 2000 170 2 200 700 低总氯双酚 F 型 电子封装、油墨

EP-4000S 1800 260 2 200 3000 BPA-PO 型 低粘度、低应力、有色金属高接着

EP-4000L 2000 255 2 100 300 高纯度 BPA-PO 型 低粘度、低应力、有色金属高接着

EP-4088S 230 170 2 300 3000 DCPDM 型，高接着，低粘度 高接着（铝和玻璃）、PCB
耐温稀释剂

PVC这个词很多人应该都不会陌生。像生活中常见的一些塑料袋、水杯有很多都是PVC材质，对于PVC产品的粘接需要用到PVC粘接环氧树脂胶，什么是环氧树脂胶？环氧树脂胶有什么特性呢？络合高新材料（上海）有限公司为大家带来解答，希望能帮到大家。

映环氧树脂胶固化前的主要特性有：颜色、粘度、比重、配比、凝胶时间、可使用时间、固化时间、触

变性（止流性）、硬度、表面张力等。

粘度(Viscosity)：是指胶体在流动中所产生的内部摩擦阻力，其数值由物质种类、温度、浓度等因素决定。

聚氨酯改性环氧树脂

粘度 cps@25	环氧当量 g.eq-1	色泽 Max,G	性能概述	用途
50000-70000	190-220	1	特种PU改性，提高PVC和ABS底材粘结	特种胶黏剂、涂料

PVC这个词很多人应该都不会陌生。像生活中常见的一些塑料袋、水杯有很多都是PVC材质，对于PVC产品的粘接需要用到PVC粘接环氧树脂胶，什么是环氧树脂胶？环氧树脂胶有什么特性呢？络合高新材料（上海）有限公司为大家带来解答，希望能帮到大家。

映环氧树脂胶固化前的主要特性有：颜色、粘度、比重、配比、凝胶时间、可使用时间、固化时间、触变性（止流性）、硬度、表面张力等。

粘度(Viscosity)：是指胶体在流动中所产生的内部摩擦阻力，其数值由物质种类、温度、浓度等因素决定。

凝胶时间：胶水的固化是从液体向固化转化的过程，从胶水开始反应起到胶体趋向固体时的临界状态的时间为凝胶时间，它由环氧树脂胶的混合量、温度等因素决定。

触变性：该特性是指胶体受外力触动（摇晃、搅拌、振动、超声波等）时，随外力作用由稠变稀，当外界因素停止作用时，胶体又恢复到原来时的稠度的现象。

硬度(Hardness)：是指材料对压印、刮痕等外力的抵抗能力。根据试验方法不同有邵氏(Shore)硬度、布氏(Brinell)硬度、洛氏(Rockwell)硬度、莫氏(Mohs)硬度、巴氏(Barcol)硬度、维氏(Vickers)硬度等。硬度的数值与硬度计类型有关，在常用的硬度计中，邵氏硬度计结构简单，适于生产检验，邵氏硬度计可分为A型、C型、D型，A型用于测量软质胶体，C和D型用于测量半硬和硬质胶体。

QR-1636-2I 15000 2235 1 1.05 PVC
塑浆改良剂、汽车底盘防护涂料

QR-9401-1 40000 830 1 1.05 PVC
底促进剂、接着性，可挠性

QR-9466 25000 (50) 1400
1 1.03 车体结构粘接，耐冲击、增韧、高剥离

ADEKA 低氯环氧树脂

品名 粘度mPa.s/25 环氧当量g.eq-1 色泽Max,G 水解氯max,ppm 总氯含量max,ppm 性能概述
用途

EP-4100HF 12000 182 1 100 600 低总氯双酚 A 型 高接着、高耐热、低卤素

EP-4901HF 2000 170 2 200 700 低总氯双酚 F 型 电子封装、油墨

EP-4000S 1800 260 2 200 3000 BPA-PO 型 低粘度、低应力、有色金属高接着

EP-4000L 2000 255 2 100 300 高纯度 BPA-PO 型 低粘度、低应力、有色金属高接着

EP-4088S 230 170 2 300 3000 DCPDM 型，高接着，低粘度 高接着（铝和玻璃）、PCB 耐温稀释剂

EP-4088L 230 165 1 100 900 DCPDM 型，高接着，低粘度 高接着（铝和玻璃）、PCB 耐温稀释剂

EP-3950S 650 95 1 100 1200 缩水甘油酯型，高反应活性，高 Tg 耐温复合材料、灌封、胶黏剂

EP-3950L 650 95 1 100 300 缩水甘油酯型，超低氯，高反应活性，高 Tg 耐温复合材料、灌封、胶黏剂

EP-3980S 30 170 1 100 700 缩水甘油酯型，低粘度 户外浇注、电气绝缘材料、干式变压器灌封