

# HMA-2300改性咪唑双氰胺促进剂低温快固潜伏性固化剂耐温好

产品名称	HMA-2300改性咪唑双氰胺促进剂低温快固潜伏性固化剂耐温好
公司名称	络合高新材料（上海）有限公司
价格	.00/kg
规格参数	粒径um:10（D50） 完全固化时间:80 /40min 熔点 :105
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

Lepcu潜伏性固化剂HMA-2300潜伏性固化剂改性咪唑类低温快速固化

品名	粒径um	熔点	推荐比例PH R	完全固化时间（1g/mi n）	结构特性	用途
HMA-2300	10（D50）	105	15-25	80 /40min	改性咪唑类， 低温快速固化， 固化物哑光	电子封装，复合材 料

HMA-2300改性咪唑双氰胺促进剂低温快固潜伏性固化剂耐温好

基板是制造PCB的基本材料，一般情况下，基板jiu是覆铜箔层压板，单、双面印制板在制造中是在基板材料——覆铜箔层压板上，有选择地进行孔加工、化学镀铜、电镀铜、蚀刻等加工，得到所需电路图形。关于PCB基板用环氧树脂的特性。络合高新材料（ADEKA 特殊环氧树脂

品名 粘度mPa.s/25 环氧当量 色泽G 性能概述 用途

EP-4080E 2300 215 1（氢化双酚A型，无色透明，耐候，耐黄变）（耐候涂料、耐紫外胶黏剂、LED封装，3D打印）

EP-4000 4500 320 1（聚醚改性双酚A型，柔软型环氧，有色金属高粘接）（胶粘剂、涂料、复合材料）

EP-1307 25000 630 2 (聚醚改性双酚A型, 柔韧型环氧) (胶粘剂、涂料、复合材料)

Lepmod核壳增韧环氧树脂 EPX-125, EPX-125T, EPX-125R, EPX-125K, EPX-125B, EPX-125C, EPX-152, EPX-425, EPX-252

EPU-73B 130000 240 2 (聚氨酯改性, Al,Zn接着优异, 高强度) (结构性胶黏剂)

EP-49-10N 30000 220 2 (螯合改性型环氧, 高防腐, 高接着, 低粘度) (结构性胶黏剂)

EP-49-10P 8000 (50 ) 240 1 (高防腐, 高接着, 非铁类金属密着性) (结构性胶黏剂)

EPU-7N 13000 230 2 (可挠性, 高剥离接着) (结构性胶黏剂)

EPR-2007 120000 310 5 NBR (改性, 高剥离强度, 强韧性) (结构性胶黏剂)

ADEKA 嵌段聚氨酯树脂

品名 粘度mPa.s/25 嵌酯当量 色泽Max,G 比重(25 ) 性能概述及用途

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  
上海)有限公司为大家带来介绍，希望能帮到大家。