

# DMDC耐黄变环氧固化剂耐水，耐温130-150 低温不结晶

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | DMDC耐黄变环氧固化剂耐水，耐温130-150<br>低温不结晶 |
| 公司名称 | 络合高新材料（上海）有限公司                    |
| 价格   | .00/kg                            |
| 规格参数 | 化学名:脂环胺<br>颜色:无色透明<br>粘度:110      |
| 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

DMDC耐黄变固化剂

耐潮、耐湿热老化Tg130-150

品名

化学名称

色泽 Max

AHEW

配比PHR

粘度mPa.s@25

凝胶时间min

特性

用途

DMDC

脂环胺

12 ( APHA )

59.5

30

110

320-480

耐潮、耐湿热老化，Tg130-150

PU涂料、透明体系弹性体及胶粘剂

DMDC耐黄变环氧固化剂耐水，耐温130-150 低温不结晶

脂环胺改性固化剂在与环氧树脂配合后在粘结、灌封、表面涂层涂料以及工艺品装饰等应用中具有的突出优点：

1. 粘结牢固。与环氧树脂配合后室温下固化即可，不需要另外熟化。
2. 活泼氢当量值显著提高，大大减少称量操作误差造成的固化物性能差异。
3. 整个体系没有挥发性有害物质也没有惰性稀释剂，对人体和环境没有健康威胁。
4. 固化体系的吸潮、泛白现象得到明显的改善。漆膜光泽度高、色泽浅，色泽稳定，如果使用高质量液态环氧树脂，操作方法正确，可以得到无色透明、晶莹剔透的固化物。
5. 与环氧树脂混合均匀的体系固化速度快，室温下40~60分钟即可达到zui高反应温度，放热集中现象大大缓解。
6. 固化物有好的韧性/硬度。
7. 着色效果很好，体系润湿性良好。
8. 耐水性、耐化学品性、电绝缘性、耐磨性、耐湿性、耐老化性等多种性能都不次于常用固化剂体系。

络合高新材料（上海）有限公司，位于中国上海自由贸易试验区，主要生产及代理产品如下：

环氧树脂类

ADK艾迪科特殊环氧树脂EP-4080E，EP-4000，EP-1307，EPU-73B，EP-49-10N，EP-49-10P，EPU-7N，EPR-2007

ADK艾迪科低氯环氧树脂EP-4100HF，EP-4901HF，EP-4000S，EP-4000L，EP-4088S，EP-4088L，EP-3950S，EP-3950L，EP-3980S

ADK艾迪科嵌段聚氨酯树脂QR-1636-2I , QR-9401-1 , QR-9466

长春基础环氧树脂BE186 , BE186EL , BE188 , BE188EL , BFE170 , PNE177 , CNE202 , CNE220

长春特殊环氧树脂TNE190A70 , TFE2000 , TFE1250系列 , DNE260系列 , MBE-190 , MOE-300

三井Mitsui环氧树脂R139 , R139S , R140 , R140P

Atul液体环氧树脂ARCH11 , ARCH12 , ARTF-23 , ARTF-33 , ARTF35-38 , ARES-101 , ARES-102

Atul固体环氧树脂ARTF-34 , ARTF-50 , ARN-16

---

Lepmod特种PU改性环氧树脂EPU-133系列 , EPU-300A , EPU-105 , EPU-253 , EPU-301 , EPU-302

Lepmod二聚酸改性环氧树脂EPD-171 , EPD-172 , EPD-172L , EPD-172H

多官能环氧树脂EPM-420 , EPM-426 , EPM-386 , EPM-304 , EPM-340H

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

Lepmod有机硅改性LED封装用环氧树脂EPS-201 , EPS-231 , EPS-205

Lepro高纯度低卤素耐黄变环氧树脂HE-200 , HE-300 , HE-500 , HE-900

Lepmod高粘接环氧树脂EPS-205

Lepmod液体丁二烯橡胶改性环氧树脂EPP-175

Lepro高分子量柔性环氧树脂EP-1700

低氯型环氧树脂EP-828系列 , EP-500 , EP-500S

Gabriel苯氧树脂PKHB , PKHH

Lepro溶液型聚酚氧树脂PR-3040 , PR-5035 , PRB-3540 , PRS-7030

环氧固化剂

Alzchem微粉化双氰胺Ecure 14 , Dyhard 100 , Dyhard 100S , Dyhard 100SF

Alzchem脲类促进剂Ecure20 , Dyhard UR200 , Dyhard UR300 , Dyhard UR500

ADK艾迪科潜伏性固化剂EH-15LS , EH-3293S , EH-4351S , EH-5046S , EH-3636AS , EH-3842 , EH-4360S , EH-5011S , EH-5031S , EH-5001P , EP-5057PK

ADK艾迪科改性胺固化剂EH-451K , EH-3895L , EH-485

---

Lepcu双氰胺固化剂Lepcu DDH 20 , Lepcu DDH 5850 , Lepcu DDH 3060

Lepcu双氰胺固促进化剂Lepcu HUA 5050 , Lepcu HUA 5050H , Lepcu HUA 5200 , Lepcu HUA 5200H , Lepcu HUA 35

Lepcu潜伏性固化剂HAA 201 , HAA 301 , HMA 23 , HAA 1020 , HMA 200 , HMA 110 , HMA 202

基础胺类固化剂N-AEP , D230 , IPDA , DC , DMDC

5分钟Gabriel聚硫醇快速环氧固化剂GPM-800 , GPM-888 , GPM-895FC

Atul芳香胺固化剂4,4-DDS , 3,3-DDS

双氰胺固化剂DDH-5 , DDH-10

混合胺AMIX-1000 , AMIX-1000D , AMIX-1200

环氧稀释剂

ADK艾迪科低氯稀释剂ED-5