

# 日本进口MHAC-NT甲基纳迪克酸酐耐温性更高

产品名称	日本进口MHAC-NT甲基纳迪克酸酐耐温性更高
公司名称	络合高新材料（上海）有限公司
价格	.00/kg
规格参数	色值/max:2 粘度mPa:180-280 Tg ( ) :160-175
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

甲基纳迪克酸酐液体潜伏性固化剂潜伏性液体固化剂

甲基纳迪克酸酐

· 中文名称：甲基纳迪克酸酐 CAS No. : 25\*\*\*-21-8

· 分子式：C10H10O3同分异构体 分子量：178.1846

EINECS号：2\*\*-644-8 类别：高纯有机试剂

用法用量：

用量对液态环氧树脂为75 ~ 95份，适用期大于7d。固化条件100 /2h+150 /4h或120 /6h+180 /1h90 /2h+120 /2h+160 /4h。固化物色浅，收缩率小，电性能优良，耐高温、热变形温度150 ~ 175 。

与甲六对比：1，Tg高10-20，2，耐湿性好3，储存期高：甲六12-24h，

品名	色值/max	粘度mPas/25	比重/25	Tg ( )	游离酸%/max	外观
甲基纳迪克酸酐	2	180-280	1.23 ± 0.01	160-175	0.5	接近无色透明

外观与形状：

无色至淡黄色粘性液体密度：1.232沸点：140 (10

mmHg)折射率：1.506-1.508闪光点：135 储存条件：储存于紧闭密封的容器中。

储存于阴凉、干燥、通风良好的区域，远离不相容的物质。避免潮湿。敏感性：耐潮性颜色：

生产方法及用途用途

在电子元器件领域有着广泛的应用。例如，在电容器、电阻、磁线圈、变压器、电流互感器、套管、绝缘子、配线部件和电机电枢的生产中，它已被用作铸造或浸渍的硬化剂。还用于制造层压板、印刷电路板、绕丝产品、开关齿轮、空气断路器管、夹具、工具和其他电子产品。

易与液态环氧树脂混合；

与胺类固化剂不同，毒性很低；

即使室温状态下放置，混合物也不易沉淀；

混合物适用期长，安定性好；

发热少，收缩率小，适用于大件物品的注型；

固化后的树脂表现出优良的物理和电性能，特别提高了耐热性。

品名 粘度 cps@25 ° C 性能概述 用途

---

PHEN-3040 4500-10000 高分子量聚酚氧树脂，对金属有优异附着力 卷材涂料，自干涂料、树脂共混改性

---

PHEN-5035 1000-3000 超高分子量聚酚氧树脂，良好的柔韧性 濒膜性 卷材涂料，漆包线漆，树脂共混改性

---

PHEB-3540 1500-3500 阻燃型聚酚氧树脂，良好的有色金属粘接性，嗣触 CCL,电子改性

---

PHES-7030 5000-15000 耐热型聚酚氧树脂，高耐热、粘接性强 耐热胶黏剂，电子封装材料，金属涂层

---