

日本进口 酞酸酐固化剂HN-7000A甲基六氢苯游离酸低耐温好

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 日本进口 酞酸酐固化剂HN-7000A甲基六氢苯游离酸低耐温好 |
| 公司名称 | 络合高新材料（上海）有限公司 |
| 价格 | .00/kg |
| 规格参数 | 粘度:40-60 Tg:150 折光率:1.50以上 |
| 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

日本进口HN-7000A甲基六氢苯酐

用法用量：

用量对液态环氧树脂为75~95份，适用期大于24h。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

品名

色值/max

粘度mPas/25

比重/25

Tg ()

游离酸%/max

外观

折光率/n20D

甲基六氢苯酐 ·

1

40-60

1.14-1.15

150

0.5以下

无色透明

1.506 ± 0.005

中文名称：甲基六氢苯酐 · · 分子式：C₁₀H₁₀O₃同分异构体 分子量：168

CAS号：19438-60-9

类别：高纯有机试剂外观与形状

无色，沸点：120 (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

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。

Lepmod液体丁二烯橡胶改性环氧树脂

EPP-175为我司定制生产的液体橡胶改性环氧树脂，是利用低粘度液体聚丁二烯橡胶接枝到双酚A环氧树脂分子链上，形成的高纯柔韧性环氧树脂。该环氧树脂与橡胶相容性好，可以继续与橡胶进行共混改性，同时还可以与橡胶进行共同硫化，形成环氧橡胶共同固化物，从而增加橡胶对不同基材的粘接性。

应用领域：汽车胶黏剂 电子封装 橡胶共混改性

品名 粘度 cps@25 ° C 环氧当量

geq-1 外观 性能概述 用途

EPP-175 70000-100000 225-250 无色至淡黄色 半透明液体 液体聚丁二烯改性环氧树脂 灌封、结构胶、增韧

Lepmod 高分子量柔性环氧树脂

EP-1700是改性的双酚A高分子量环氧树脂，其具有极好的附着力，优异的柔韧性。主要用于船舶、管道、汽车底涂等防腐涂料领域。对铜、PET等具有良好的附着力，同时涂层具有良好的落锤冲击数据。

g.eq-1 色泽 G, Max 固含 % 性能概述 用途

EP-1700 6500 ± 3000 345-435 8 70 ± 1 高分子量环氧，良好的附着力，极好的柔韧性，

PE,PET,有色金属涂层 船舶涂料、管道涂料、复合材料、金属涂层

纳米级增韧剂

品名 粘度 mPa.s/25-C 劉直

(mgKOH/g) 颜色 G,Max 性能概述 用途

EPC-205 3000-7000 <606 纳米级增韧，低粘度，高粘接，高透明，不降Tg 预浸料，胶黏剂，复合材料，涂料