

HE-184柔韧氢化环氧树脂高纯耐黄变、低粘度户外浇筑、耐候涂料

产品名称	HE-184柔韧氢化环氧树脂高纯耐黄变、低粘度户外浇筑、耐候涂料
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:500-900 环氧当量:160-180 性能概述:二缩水甘油酯型氢化环氧
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

HE 184氢化双酚A环氧

耐候性好耐UVa老化性能优异 耐候型粉末涂料

HE-184二缩水甘油酯型氢化环氧，耐候性好

氢化型环氧树脂

氢化型环氧树脂特征为有良好的耐候性和独特的光学性能。主要用于工业耐候涂料和电子材料的浇注、封装、

特点：高的折光率、耐紫外照射、耐黄变、低粘度

品名 HE-184

粘度mPa.s/25 500-900

环氧当量g.eq-1 160-180

色泽Max,G 1

性能概述 二缩水甘油酯型氢化环氧，高纯耐黄变、低粘度

用途 电子灌封、户外浇筑、耐候涂料

Lepr。溶剂型苯氧树脂

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，耐触 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

科思创Desmocap @封闭型异氰酸酯增韧剂

Desmocap 11和Desmocap 12可用于制备可固化液态无溶剂型聚氨酯体系。通常与环氧树脂固化剂混合使用的聚胺为理想的固化剂。与环脂族二胺（如LarominC 260、Ancamin^{XL} TCD 二胺，二甲苯二胺等）一[^]使用可获得最佳效果。与环氧树脂混合使用时，Desmocap系列起反应性增韧剂的作用。

品名 粘度 cps@25 ° C 密度 g/ml 环氧当量

g.eq-1 NCO含扭 % 游离NCO % 性能概述 用途

Desmocap11 75000-125000 1.05 930 2.4 0.2 封闭型异氰酸酯，环航反应性增韧剂 环氧增韧改性，柔性涂料，密封胶

Desmocap12 28000-52000 1.04 1500 1.6 0.2 封闭型异氰酸酯，环氧反应性增初剂，更加柔软 环氧增韧改性，柔性涂料，密封胶

ADEKA特种环氧树脂

品名 粘度 mPa.s/25°C 环氧当量 g/eq 色泽Max,G 性能艇 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 聚攏改性双酚A型环氧，柔软型环氧，有色金属高粘接 胶黏剂、涂料、复合材料

EP-4005 800 510 2 柔韧型，低粘度 土木，胶黏剂，浇注

EP-4006 400 1000 2 柔韧型，低粘度 土木，胶黏剂，浇注

EP-1307 25000 630 2 聚醯改性双酚A型环氧，柔韧型环氧 胶黏剂、涂料、复合材料

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

EPU-6 55000 235 1 聽，爾 胶黏剂

EPU-11F 20000 280 1 涂料，密封剂

EP-49-10N 30000 220 2 螯合改曜环虱 斷腐，翩86」應 结构性胶黏剂

EP-49-10P 8000 (50 ° C) 240 1 高防腐，高接着，非铁类金腐密着性 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-2000 23000 215 5 NBR改性，低粘度 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