

PHES-7030阻燃型聚酚氧樹脂 高耐热，粘接性强

产品名称	PHES-7030阻燃型聚酚氧樹脂 高耐热，粘接性强
公司名称	络合高新材料（上海）有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品名:PHES-7030 粘度30%:5000-15000 用途:耐热胶黏剂，电子封装材料
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

PHES-7030阻燃型聚酚氧樹脂

阻燃型聚酚氧树脂，良好的有色金属粘接性

应用：

聚氨酯体系增加耐磨硬度 酚醛体系增韧环氧树脂

石墨粉碳刷用环氧树脂 卷材涂料用环氧树脂

性能指标：

品名：PHEN-7030 粘度cps@25 : 5000-15000

性能概述：耐热型聚酚氧树脂，高耐热，粘接性强

用途：耐热胶黏剂，电子封装材料，金属图层

概述：

与高极性基材（钢、铝、玻璃和碳纤维），以及尼龙和聚酯（PET）等塑料具有良好的粘接性能，增加与极性基材的浸润与粘接，提高耐化性，耐水性，耐腐蚀性。苯氧基树脂具有的柔韧性，强粘接力，化学稳定性，可用于卷材涂料，自干涂料，胶粘剂，树

脂改性等，也可以在含有潜在硬化剂（如双氰胺）的单组分环氧树脂中配制，当适当固化时，在基底上提供改进的韧性和粘合强度。

使用方法：可溶于许多极性非质子性溶剂，如MEK、环己酮和乙二醇醚

Lepmod聚氨酯改性液态环氧树脂

聚氨酯改性系列环氧树脂是我司柔韧性环氧树脂中的主打产品，可以根据不同的客户需求，开发不同结构和应用场景的柔韧性环氧树脂。

性能特点如下：

- 1.粘接强度高、坚韧、良好的耐冲击性.
- 2.高剥离强度、耐热冲击.
- 3.良好的搭接剪切强度（与聚酰胺固化后尤其明显）、良好的抗蠕变性能。

EPU系列树脂可和大多数的环氧固化剂配合。如：脂肪族聚胺、聚酰胺、DICY、酸酐等，来获得高水平的耐化学性能和物理性能。易溶于甲苯、卤代烃、丁酮、乙醚、醋酸丁酯中。

应用领域：

- 1.金属粘接，例如铝、铜、具有优良性能的特种钢
- 2.大理石、塑料、木材、玻璃、陶瓷、碳纤维增强塑料的粘接.
- 3.地板底涂粘接，柔性涂料，彩色路面，防水涂层.
- 4.电子胶黏剂、建筑结构胶等提高附着力与韧性。

品名 粘度 cps@25 ° C 环氧当量

9eq-1 色泽Max,G 性能曜 用途

EPU-133 40000-60000 210-250 1 标准聚醚改性 环氧树脂，高模量 胶粘剂、涂料、复合材料

EPU-133L 13000-23000 230-260 1 高延伸率 聚氨酯改性环氧树脂 胶粘剂、涂料、复合材料

EPU-133S 20000-30000 240-280 1 超高延伸率聚醚 酯改性环氧树脂 柔性胶粘剂、涂料、复合材料

EPU-300A 5000-11000 180-210 1 延伸率高拉伸强度 聚氨酯改性环氧树脂 环新面、刚

EPU-300S 40000-70000 590-630 1 柔软型环氧，对铝和铁 响妾，硬度可达20A 胶黏剂、汽车结构胶、环氧改性、内饰胶

EPU-1O5 50000-80000 190-220 2 特种PU改性，提高 PVC和ABS底材粘结 特种胶黏剂、涂料

EPU-253 180000-220000 240-270 1 高粘度高弹性定制型 聚氨酯改性环氧树脂 柔韧性胶黏剂、导豚高性能复合材料

EPU-301 10000-15000 245-265 2 高填充，低温柔韧性，防腐优异，适用期长 胶黏剂增韧，环氧改性，高固含涂料

EPU-302 20000-35000 240-280 1 柔韧型环氧，低温柔 性好，对铝和铁高为切 车身结构胶、蜂窝铝板胶、金属涂层

EPU-3O3 7000-12000 610-650 16 碳度聚赛酯改性 环氧，优良的柔韧性 晒岫环輒性，稻含銷