

loho低温柔韧环氧二聚酸改性增韧型树脂金属高粘接

产品名称	loho低温柔韧环氧二聚酸改性增韧型树脂金属高粘接
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50度:30000-50000 环氧当量:550-600 色值:6
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

loho低温柔韧环氧二聚酸改性增韧型树脂金属高粘接

品名	粘度 cps@50	环氧当量 g.eq-1	色泽 Max,G	性能概述	用途
EPD-172L	30000-50000	550-600	6	标准二聚酸改性环氧树脂	结构胶、增韧树脂

Lepmod二聚酸改性环氧树脂

二聚酸改性环氧是我司自主研发产品，EPD系列是双酚A树脂和二元脂肪酸的加成物。室温下，粘度较高，需要适当加热来辅助流动或抽吸。在DGEBA主链上引入脂肪酸将赋予环氧配方固化物一定程度的挠性。

应用领域：

胶粘剂、灌封、浇注、涂料、复合材料、预浸料的强化、汽车补强胶、结构胶。

品名 粘度 cps@50 ° C 环氧当量 g.eq-1 fei?Max,G 性能概述 用途

EPD-171 400-900(25 ° C) 390-470 6 超低^度高活性二聚酸改性环氧树脂 灌封、结构胶、增韧

EPD-172 30000-50000 540-580 6 标准二聚酸改性环氧树脂 皓构胶、增韧树脂

EPD-172L 3000-6000 260-300 6 低粘度体二聚酸改性环氧树脂 灌封、结构胶、增韧

EPD-172H 35000-60000 600-700 6 聚酸改性环氧树脂 结构胶、增初

Lepmod核壳增韧环氧树脂

EPX系列为我司定制开发型核壳增韧环氧树脂，是由纳米级核壳粒子均匀的分散于环氧树脂中，形成了稳定的半透明至乳白色的核壳粒子分散体。EPX系列核壳增韧环氧可以有效增加固化物的剪切强度和撕裂强度，同时在不降低T_g的前提下，能够提高固化物的韧性。

EPD-172L低温柔韧环氧二聚酸改性增韧型环氧树脂应用于灌封，结构胶粘接强度高

二聚酸改性环氧树脂

应用领域：

胶粘剂、灌封、浇注、涂料、复合材料、预浸料的强化、汽车补强胶、结构胶。

特点：

核壳橡胶分散均匀，与环氧相容性好 具有极佳的强度改善效果；

保持环氧树脂原有的耐热性、提高耐用性；具有极佳的电气性能（杂质含量低）；提高破坏韧性/提高强度、改善粘结力。

品名 粘度 cps@50 ° C 环氧当量

9-ep-l 夕卜观色泽 性能概述 用途

EPX-125 5000-6500 230-250 乳白色半透明液体 双酚E氧分興 含25%核壳增韧粒子 电子胶、复合材料、汽车胶、3D打印

EPX-125T 3000-6000 230-250 乳白色半透明液体 双酚何氧分施，含25%核壳增韧粒子 电子胶、复合材料、汽车胶、3D打印

EPX-152 9000-15000 240-280 乳白色液体 高i舌性双酚A环氧 分散型，有机硅核壳结构 电子胶、复合材料、i汽车胶、3D打印

EPX-425 20000-40000 140-170 黄色至棕色粘稠液体 多官能分散型环氧 树脂，有机硅核壳结构 高温复合材料、高温胶黏剂

EPX-252 2000-5000 240-280 乳白色液体 做度，高威砌A 环氧分曜，有机硅核壳结构 电子胶、复合材料、汽车胶、3D打印