

3201复合预浸料用抗紫外泛黄和150度热老化泛黄的双酚a型树脂性能优异、粘度低、无色透明

产品名称	3201复合预浸料用抗紫外泛黄和150度热老化泛黄的双酚a型树脂性能优异、粘度低、无色透明
公司名称	络合高新材料（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LOHO 型号:EPSI-3201 用途:抗紫外泛黄和150度黄变
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

3201复合预浸料用抗紫外泛黄和150度热老化泛黄的双酚a型树脂性能优异、粘度低、无色透明3201复合预浸料用抗紫外泛黄和150度热老化泛黄的双酚a型树脂性能优异、粘度低、无色透明

3201环氧耐紫外黄变、热老化黄变双酚A型环氧性能优异

Lepmod EPSI-3201有机硅改性环氧系列耐紫外和热老化性，耐湿，高折光率环氧耐低温低粘度无色透明，可与胺类、酸酐、阳离子等固化反应 概述：EPSI-3201 具有高折光率，与多种环氧树脂及酸酐相容性好。能够提升固化物的耐候性及密着性，同时固化物具有良好的韧性及抗热冲击性。固化收缩率小，耐湿性强，透光率高，对 LED 灯源有显著的亮度维持效果。应用案例：

将EPSI-3201 与脂环族环氧树脂 按一定比例混合，预热，再与等当量 MHHPA 及叔胺促进剂依次经过混料、脱泡、固化等操作，测试固化物性能，结果如下：

应用领域：中、大功率 LED 封装，复合材料，覆铜板，以及其他需要增加耐湿热的应用。

Lepmod核壳纳米增韧环氧树脂

典型性能：

高韧性、高低温冲击、高剥离、不降低原体系Tg、UV固化高活性

典型应用：

航空复合材料、汽车胶黏剂、电子胶黏剂、绝缘材料、PCB板、管道涂料、建筑加固、SLA增材制造

品名 粘度 cps@50 ° C 环氧当量 g/eq CSR含量 典型特点 品牌

EPX-125 5000-8000 230-250 25% 双酚A基体，SBR纳米核壳橡胶，半透型 LOHO

EPX-125K 3000-6000 230-250 25% 双酚A基体，SBR纳米核壳橡胶，半透型

EPX-152 8000-15000 230-250 25% 双酚A基体，Silicone纳米橡胶，乳白型

EPX-140 20000-30000 290-310 40% 双酚A基体，PBd纳米核壳橡胶，半透型

Lepmod橡胶改性环氧树脂

低吸耐湿性、低介电常数、稳定电阻性能、良好耐化学性、高耐温性

典型用途：

电子基板、航空复合材料、弹性涂料、B阶固化膜、电子胶粘剂

品名 粘度 cps@25 ° C 环氧当量 g/eq 典型特点 品牌

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BPA环氧 LOHO

EPP-710-X 4000-8000 (50 ° C) 200-240 无色至淡黄色粘稠液体，主链环氧化聚丁二烯，低吸水性

EPP-770-X 20000-40000 (50 ° C) 190-230 无色至淡黄色粘稠液体，主链环氧化聚丁二烯，低吸水性

苯氧基树脂

典型性能:

高附着、自成膜性、高韧性、高撕裂强度、阻燃性、耐温体系增韧

树脂改性、橡胶改性、柔性线路板、罐听涂料

树脂类型 分子量 (MW) Tg (典型值) 折射率 品牌

YP-50S BPA型 60000 84 1.583 NIPPON STEEL

YP-70 BPF型 5500 70 1.590

ERF-001M30 含哩 42000 146 1.610

YPS-007A30 BPA/BPS型 40000 130 1.594