

HLC-212L低氯低总卤素环氧稀释剂高活性低粘度，无色透明高韧性

产品名称	HLC-212L低氯低总卤素环氧稀释剂高活性低粘度，无色透明高韧性
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:212I 产地:上海
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

HLC-212L低氯低总卤素环氧稀释剂高活性低粘度，无色透明高韧性

特殊功能1,4丁二醇稀释剂高活性

品名	粘度cps@25	羟值mgKOH/g	环氧当量g.eq-1	色泽Max,G	总氯ppm	用途
HX-212	5-15	—	100-110	1	1000	胶黏剂、涂料、复合材料

HLC-212L低氯低总卤素环氧稀释剂高活性低粘度，无色透明高韧性

HLC-212L双官能低氯环氧稀释剂高活性低粘度，无色透明高韧性

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

低吸水性耐湿性、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

Lepro低氯型稀释剂

品名 粘度 cps@25 ° C 环氧当量 g/eq 色泽 Max,G 可水解氯 max,ppm 总氯 max,ppm 典型特点 品牌

ED-503G 15 135 1 500 3000 1,6-己二醇型 ADEKA

ED-523L 10 110 1 100 500 新戊二醇二缩水甘油醚

ED-509S 206 20 1 100 200 对叔丁基苯酚型，高Tg,高活性

HLC-212L 5-15 100-110 2 300 1000 1,4-丁二醇型，高活性 LOHO

HLC-232L 38-48 290-305 1 1000 3000 丙二醇型，柔韧性

HLC-107 10-50 170-190 1 500 2000 邻甲苯型，高强度

HLC-110 10-50 200-220 5 500 2000 对叔丁基型，高强度