

聚氨酯系列EPU-133S增韧环氧超高延伸率柔性胶粘剂、涂料

产品名称	聚氨酯系列EPU-133S增韧环氧超高延伸率柔性胶粘剂、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:20000-30000 颜色:无色透明 环氧当量:环氧当量
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

聚氨酯系列EPU-133S增韧环氧超高延伸率柔性胶粘剂、涂料

EPU133S增韧环氧超高延伸率环氧树脂聚氨酯改性柔性胶粘剂

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.
4. 电子胶黏剂、柔性涂料、建筑结构胶等提高附着力与韧性。

品名	粘度 cps@25	环氧当量 g.eq-1	色泽 Max,G	性能概述
EPU-133S	20000-30000	240-280	1	超高延伸率聚氨酯改性 环氧树脂

近几年，环氧树脂发展迅速。由于环氧树脂具有优良的粘结附着力、耐高温、耐化学品性能等特点，而被广泛的用做涂料、粘接剂及功能性材料。但因环氧树脂本身的结构特性，限制了其在某些领域的广泛应用。因此环氧涂料的增韧以及其他环氧树脂的增韧研究，一直都很热门。关于环氧树脂增韧的发展。络合高新材料（上海）有限公司为大家带来阐述，希望能帮到大家。

品名 粘度mPa.s/25 环氧当量g.eq-1 色泽Max,G 水解氯max,ppm 总氯含量max,ppm 性能概述
用途

EP-4100HF 12000 182 1 100 600 低总氯双酚 A 型 高接着、高耐热、低卤素

EP-4901HF 2000 170 2 200 700 低总氯双酚 F 型 电子封装、油墨

EP-4000S 1800 260 2 200 3000 BPA-PO 型 低粘度、低应力、有色金属高接着

EP-4000L 2000 255 2 100 300 高纯度 BPA-PO 型 低粘度、低应力、有色金属高接着

EP-4088S 230 170 2 300 3000 DCPDM 型，高接着，低粘度 高接着（铝和玻璃）、PCB
耐温稀释剂

EP-4088L 230 165 1 100 900 DCPDM 型，高接着，低粘度 高接着（铝和玻璃）、PCB
耐温稀释剂

EP-3950S 650 95 1 100 1200 缩水甘油酯型，高反应活性，高 Tg 耐温复合材料、灌封、
胶黏剂

EP-3950L 650 95 1 100 300 缩水甘油酯型，超低氯，高反应活性，高 Tg 耐温复合材料、灌
封、胶黏剂

EP-3980S 30 170 1 100 700 缩水甘油酯型，低粘度 户外浇注、电气绝缘材料、干式变压器灌封