

核壳增韧环氧树脂EPS-125 不降Tg 类似钟渊MX125

产品名称	核壳增韧环氧树脂EPS-125 不降Tg 类似钟渊MX125
公司名称	络合高新材料（上海）有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	粘度:6000-7500mpa 环氧当量:230-250 用途:电子胶、复合材料、汽车胶
公司地址	上海市浦东新区金新路58号银桥大厦1606
联系电话	13661691160

产品详情

核壳增韧环氧树脂EPS-125 不降Tg 类似钟渊MX125

EPX 系列为我司定制生产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 Tg 的前提下，柔韧性好，能够提高固化物的韧性。性能与钟渊系列产品类似

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。

应用领域：

复合材料：GF/CF 预浸料，RTM

粘合剂：航天/汽车；涂层、地板；航空母舰甲板

电子材料：R/FCCL，绝缘材料，封装

建筑、民用：Grout，特殊管道