

# EPX-152不透光有机硅核壳增韧环氧 长时间耐温150度抗弯折

产品名称	EPX-152不透光有机硅核壳增韧环氧 长时间耐温150度抗弯折
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:6000-7500 环氧当量:230-250 用途:复材，预浸料，3D打印
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

EPX-152不降TG有机硅核壳增韧环氧树脂中高温增韧环氧

EPX-152不透光有机硅核壳增韧环氧不降低硬度 长时间耐温150度抗弯折  
抗开裂，替代钛白粉结构决定不沉降

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

粘度 cps@50 6000-7500

环氧当量g.eq-1 230-250

外观色泽 乳白色半透明液体

性能概述 有机硅环氧分散型，含25%有机硅核壳增韧粒子

用途 用途筑、民用：Grout，特殊管道、

电子胶、复合材料、汽车胶 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，能够提高固化物的韧性。有机硅核壳环氧分散有机硅核壳

特点：

核壳橡胶分散均匀，与环氧相容性好

具有的强度改善效果；

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。

活性稀释剂

ADEKA低氯稀释剂ED-5095，ED-503G,ED-523L

Atul活性稀释剂ARD-10,ADD-955,AADD-957

特殊功能型稀释剂 BP-65,HX-215,HX-225,HX-116,HX-124,HX-129,HX-111

络合高新材料（上海）有限公司，位于中国上海自由贸易试验区，主要生产及代理产品如下：

环氧树脂类

ADK艾迪科特殊环氧树脂EP-4080E，EP-4000，EP-1307，EPU-73B，EP-49-10N，EP-49-10P，EPU-7N，EPR-2007

ADK艾迪科低氯环氧树脂EP-4100HF，EP-4901HF，EP-4000S，EP-4000L，EP-4088S，EP-4088L，EP-3950S，EP-3950L，EP-3980S

ADK艾迪科嵌段聚氨酯树脂QR-1636-2I，QR-9401-1，QR-9466

长春基础环氧树脂BE186，BE186EL，BE188，BE188EL，BFE170，PNE177，CNE202，CNE220

长春特殊环氧树脂TNE190A70，TFE2000，TFE1250系列，DNE260系列，MBE-190，MOE-300

三井Mitsui环氧树脂R139 , R139S , R140 , R140P

Atul液体环氧树脂ARCH11 , ARCH12 , ARTF-23 , ARTF-33 , ARTF35-38 , ARES-101 , ARES-102

Atul固体环氧树脂ARTF-34 , ARTF-50 , ARN-16

---

Lepmod特种PU改性环氧树脂EPU-133系列 , EPU-300A , EPU-105 , EPU-253 , EPU-301 , EPU-302

Lepmod二聚酸改性环氧树脂EPD-171 , EPD-172 , EPD-172L , EPD-172H

多官能环氧树脂EPM-420 , EPM-426 , EPM-386 , EPM-304 , EPM-340H

Lepmod核壳增韧环氧树脂 EPX-125 , EPX-125T, EPX-125R , EPX-125K, EPX-125B, EPX-125C, EPX-152 , EPX-425 , EPX-252