

瀚森 低粘度液态环氧树脂 HEXION EPON 813 815C 872 896 8132

产品名称	瀚森 低粘度液态环氧树脂 HEXION EPON 813 815C 872 896 8132
公司名称	广州东真新材料有限公司
价格	30.00/千克
规格参数	品牌:HEXION 牌号:EPON 型号:EPON
公司地址	天河区珠村北环路100号3栋401-2-365
联系电话	16620140663

产品详情

EPON / EPIKOTE – 低粘度液态环氧树脂

该产品是低粘度的环氧树脂，它们抗结晶，且具有良好的颜料湿润性能和环氧树脂性能。

产品型号	形态	色度	25 ° C 时的粘度(mPa · s)	环氧当量 (g/eq.)	特征与用途
------	----	----	----------------------	--------------	-------

EPIKOTE 232	液态	200*	4,500 – 6,000	74 – 179	具有很高的抗结晶能力，良好的和很好的机械性能。
-------------	----	------	---------------	----------	-------------------------

EPIKOTE 235	液态	200*			
-------------	----	------	--	--	--

--	--	--	--	--	--

和很好的机械性能。

EPIKOTE 357

液态

500 – 800

63 – 171

具有良好的抗结晶能力，优异的
基材润湿性能。

EPON 813

液态

75*

500 – 700

80 – 195

具有良好的耐化学品侵蚀性及抗

EPON 8132

液态

500 – 700

95 – 215

用于地坪系统的基本树脂。

EPON 815C

液态

500 – 700

80 – 195

优异的湿润特性。

EPIKOTE 816

液态

200*

1,500 – 2,100

89 – 200

良好的抗结晶能力，优异的颜料
润湿性能。

EPIKOTE 817

液态

200*

400 – 600

87 – 199

良好的抗结晶能力，优异的颜料
润湿性能。

EPON 872

液态

0

1,500 – 3,800**

625 – 725

经过改性的双酚 A 树脂具有一定
性，可以用来提高耐热震动及耐

EPON 896

液态

500 – 1,100

89 – 199

具有低粘度、快干、卓越的耐化

177 – 182

具有很高的抗结晶能力，良好的
和很好的机械性能。

EPIKOTE 240

液态

200*

700 – 1,100

185 – 196

具有很高的抗结晶能力，良好的

** 75% 按二甲苯中的溶液重量

3389 固化剂配套使用。

* 铂-钴比色计