

# 瀚森 多官能团环氧树脂 HEXION EPIKOTE 678 681 EPON SU-8

产品名称	瀚森 多官能团环氧树脂 HEXION EPIKOTE 678 681 EPON SU-8
公司名称	广州东真新材料有限公司
价格	35.00/千克
规格参数	品牌:HEXION 牌号:EPIKOTE EPON 型号:SU-8
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 – 多官能团环氧树脂

该产品用来增加热稳定性和改善耐化学品性。它们可以提高交联点密度。

产品型号	类型	形态	色度	25 ° C 时的粘度(mPa · s)	环氧当量 (g/eq.)	软化点 (° C)	特征与用途
EPON 154	苯酚型酚醛环氧树脂	半固态		1,000 – 40,000	74 – 184		官能度 3.6 好的耐化学 稳定性的高
EPON 160	苯酚型酚醛环氧树脂	粘稠液 态		4,500 – 48,500	68 – 178		官能度 2.6 使用, 具有 和耐化学品

EPON 161	苯酚型酚醛 环氧树脂	粘稠液 态		8,000 – 28,000	69 – 178		官能度 2.5 使用，具有 和耐化学品
EPON 162	苯酚型酚醛 环氧树脂	粘稠液 态		8,000 – 7,800	66 – 178		官能度 2.2 使用，具有 和耐化学品
EPON SU-8	双酚A型酚醛 环氧树脂	固态		5,000-6,000(130 ° C)	95 – 230	2	官能度 8。 性能。可应 剂和复合材
EPIKOTE 678	邻甲酚型酚 醛环氧树脂	固态		5 – 50(60%在甲基 乙基酮溶液中)	110 – 230	8 – 86	官能度 4.1 耐化学品 复合材料、 等领域。
EPIKOTE 681	邻甲酚型酚 醛环氧树脂	固态		5 – 50(50%在二氧 六环溶液中)	110 – 230	8 – 86	官能度 5.8 耐化学品 复合材料、 等领域。
EPON 1031	四酚基乙烷 四缩水甘油 醚环环氧树 脂	固态		90(120 ° C)	95 – 230		四官能团 于高温领域 品侵蚀性能

EPON 1031-A-70

四酚基乙烷

液态

50 - 220

195 - 230

四缩水甘油

醚环氧树脂

MEK (甲

固含量为7

Resin 1031