

生物基树脂与传统的聚醚相溶性好，可用于无溶剂
聚氨酯涂料、聚氨酯建筑结构胶等领域。

产品名称	生物基树脂与传统的聚醚相溶性好，可用于无溶剂 聚氨酯涂料、聚氨酯建筑结构胶等领域。
公司名称	广州市龙驰新材料科技有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	用途:羟基树脂多元醇 类型:生物基 规格:200KG/桶
公司地址	白云区齐富路联富大厦
联系电话	18926640880

产品详情

生物基树脂多元醇 LC-140

产品技术说明

产品说明

LC-140 生物基树脂多元醇，它与传统的聚醚相溶性好，可用于聚氨酯结构胶、灌封胶、涂料等领域。

产品性能

项目

典型值

测试方法

外观

黄色无杂质透明液体

目视

羟值 (mgKOH/g)

140 ± 10

GB/T 12008.3-2009

酸值(mgKOH/g)

1.0

GB/T 12008.5-2010

粘度@25 (cps)

1000 ± 200

GB/T 12008.7-2010 NDJ-1S 型数显旋转式粘

度计 (L3-60 转/分钟)

水份% (重量)

0.15

GB/T 22313-2008

卡尔费休库伦法微量水分

测定仪

生物基树脂多元醇 LC-170

产品技术说明

产品说明

LC-170 生物基树脂多元醇，它与传统的聚醚相溶性好，可用于高固体分聚氨酯涂料、聚氨酯胶黏剂、填缝剂等领域。

产品性能

项目

典型值

测试方法

外观

黄色无杂质透明液体

目视

羟值 (mgKOH/g)

170 ± 10

GB/T 12008.3-2009

酸值(mgKOH/g)

1.0

GB/T 12008.5-2010

粘度@25 (cps)

3500 ± 1000

度计(L4-60 转/分钟)

水份% (重量)

0.15

GB/T 22313-2008

卡尔费休库伦法微量水分

测定仪

生物基树脂多元醇 LC-320

产品技术说明

产品说明

LC-320 生物基树脂多元醇，它与传统的聚醚相溶性好，可用于无溶剂聚氨酯涂料、聚氨酯建筑结构胶等领域。

产品性能

项目

典型值

测试方法

外观

黄色无杂质透明液体

目视

羟值 (mgKOH/g)

300 ± 20

GB/T 12008.3-2009

酸值(mgKOH/g)

3.0

GB/T 12008.5-2010

粘度@25 (cps)

550 ± 150

度计(L2-30 转/分钟)

水份% (重量)

0.15

GB/T 22313-2008

卡尔费休库伦法微量水分

测定仪

生物基树脂多元醇 LC-120

产品技术说明

产品说明

LC-120 生物基树脂多元醇，它与传统的聚醚相溶性好，可用于聚氨酯慢回弹泡沫、胶黏剂等领域。

产品性能

项目

典型值

测试方法

外观

黄色无杂质透明液体

目视

羟值 (mgKOH/g)

120 ± 10

GB/T 12008.3-2009

酸值(mgKOH/g)

1.0

GB/T 12008.5-2010

粘度@25 (cps)

500 ± 150

度计(L2-30 转/分钟)

水份% (重量)

0.15

GB/T 22313-2008

卡尔费休库伦法微量水分

测定仪

生物基树脂多元醇 LC-260

产品技术说明

产品说明

LC-260 生物基树脂多元醇，它与传统的聚醚相溶性好，可用于无溶剂

聚氨酯涂料、聚氨酯建筑结构胶等领域。

产品性能

项目

典型值

测试方法

外观

黄色无杂质透明液体

目视

羟值 (mgKOH/g)

250 ± 20

GB/T 12008.3-2009

酸值(mgKOH/g)

3.0

GB/T 12008.5-2010

粘度@25 (cps)

500 ± 150

度计(L2-30 转/分钟)

水份% (重量)

0.15

GB/T 22313-2008

卡尔费休库伦法微量水分

测定仪

生物基树脂多元醇 LC-450

产品技术说明

产品说明

LC-450 生物基树脂多元醇，它与传统的聚醚相溶性好，可用于聚氨酯硬泡保温材料等领域，导热系数低，韧性好，与阻燃剂及戊烷类发泡剂相溶性好。

产品性能

项目

典型值

测试方法

外观

棕色无杂质透明液体

目视

羟值 (mgKOH/g)

420 ± 30

GB/T 12008.3-2009

酸值(mgKOH/g)

0.5

GB/T 12008.5-2010

粘度@25 (cps)

5000 ± 1500

度计(L4-60 转/分钟)

水份% (重量)

0.15

GB/T 22313-2008

卡尔费休库伦法微量水分

测定仪