



小管径多壁碳纳米管-环氧复合物

多壁碳纳米管外径：8~15nm

环氧树脂编号：NPEL-128

多壁碳纳米管含量：2%

环氧树脂粘度@25°C (mPa·s)：7000-18000

胺氢当量：100-110g/mol

粘度@25°C (mPa·s)：<200

小管径多壁碳纳米管-环氧复合物

多壁碳纳米管外径：》50nm

环氧树脂编号：NPEL-128

多壁碳纳米管含量：8%

环氧树脂粘度@25°C (mPa·s)：7000-18000

胺氢当量：100-110g/mol

粘度@25°C (mPa·s)：<200

以上两种固化剂使用：

1、配比：100份环氧树脂复合物推荐固化剂用量：48~54份

2、固化条件：环氧树脂与该固化剂混合后，应在30min内使用。

常温固化，表干小于6小时，实干小于24小时。
或50°C烘烤小于1小时。

Nanjing JCNANO Technology Co., Ltd

Add: Nnijing Road Jianning No. 241 Room 703

Zip: 210015

Tel: +86 25 58830538, 400-025-7300

Fax: +86 25 83140772

www.jcno.net