

# 高刚性POM 日本旭化成 GN755 玻纤增强 尺寸稳定 高流动

产品名称	高刚性POM 日本旭化成 GN755 玻纤增强 尺寸稳定 高流动
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	POM:高刚性 GN755:玻纤增强 尺寸稳定 日本旭化成:高流动
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

## 产品详情

日本旭化成 GN755 性能:25%玻纤增强 高刚性 尺寸稳定性 高流动 日本旭化成 GN755 用途: 工业应用  
电气应用 汽车应用

【京冀公司POM】 LT350 高润滑级日本旭化成LT350

【京冀公司POM】 LD755 高润滑级日本旭化成LD755

【京冀公司POM】 TFC64 矿物增强级日本旭化成TFC64

【京冀公司POM】 MT754 矿物增强级日本旭化成MT754

【京冀公司POM】 CF454 碳纤维增强级日本旭化成CF454

【京冀公司POM】 CF452 碳纤维增强级日本旭化成CF452

【京冀公司POM】 GN755 玻纤增强级日本旭化成GN755

【京冀公司POM】 GN455 玻纤增强级日本旭化成GN455

【京冀公司POM】 7513 耐气候级日本旭化成7513

【京冀公司POM】 4563 耐气候级日本旭化成4563

【京冀公司POM】 4513 耐气候级日本旭化成4513

- 【京冀公司POM】 3513 耐气候级日本旭化成3513
- 【京冀公司POM】 7554 快速周期型日本旭化成7554
- 【京冀公司POM】 HC750 HC系列日本旭化成HC750
- 【京冀公司POM】 HC450 HC系列日本旭化成HC450
- 【京冀公司POM】 8520 标准级日本旭化成8520
- 【京冀公司POM】 7520 标准级日本旭化成7520
- 【京冀公司POM】 5520 标准级日本旭化成5520
- 【京冀公司POM】 4520 标准级日本旭化成4520
- 【京冀公司POM】 3510 标准级 高冲击日本旭化成3510
- 【京冀公司POM】 4012 中粘度 耐冲击级日本旭化成4012
- 【京冀公司POM】 LS701 高润滑级日本旭化成LS701
- 【京冀公司POM】 LM511 高润滑级日本旭化成LM511
- 【京冀公司POM】 LA541/LA543 高润滑级日本旭化成LA541/LA543
- 【京冀公司POM】 FS410 高润滑 耐摩擦日本旭化成FS410
- 【京冀公司POM】 LT200 高润滑级日本旭化成LT200
- 【京冀公司POM】 LT804 高润滑 中粘度日本旭化成LT804
- 【京冀公司POM】 LT802 高润滑 高冲击日本旭化成LT802
- 【京冀公司POM】 GN705 玻纤增强级日本旭化成GN705

品名 制造商 产地 型号 报价 交货地

- 【京冀公司POM】 GA520 玻纤增强级日本旭化成GA520
- 【京冀公司POM】 GA510 玻纤增强级日本旭化成GA510
- 【京冀公司POM】 5013A 耐气候级日本旭化成5013A
- 【京冀公司POM】 4013A 耐气候级日本旭化成4013A
- 【京冀公司POM】 3013A 耐气候级日本旭化成3013A
- 【京冀公司POM】 9054 超高流动级日本旭化成9054
- 【京冀公司POM】 7054 快速周期型日本旭化成7054

【京冀公司POM】 7050 快速周期型日本旭化成7050

【京冀公司POM】 5050 快速周期型日本旭化成5050

【京冀公司POM】 SH710 标准级日本旭化成SH710

【京冀公司POM】 7010 标准级 高流动性日本旭化成7010

【京冀公司POM】 SH510 标准级日本旭化成SH510

【京冀公司POM】 5010 标准级日本旭化成5010

【京冀公司POM】 4060 标准级日本旭化成4060

【京冀公司POM】 SH410 标准级日本旭化成SH410

【京冀公司POM】 4010 标准级 高冲击日本旭化成4010

【京冀公司POM】 SH310 标准级日本旭化成SH310

【京冀公司POM】 3010 标准级 高冲击日本旭化成3010

专卖共聚物POM 日本旭化成 GN755 玻纤增强 尺寸稳定  
专卖共聚物POM 日本旭化成 GN755 玻纤增强 尺寸稳定

## 均聚甲醛

要制造均聚甲醛，首先要制造无水甲醛。主要方法是首先通过水合甲醛(甲二醇， $\text{HCH}(\text{OH})_2$ )与乙醇的反应生成甲醛缩(二乙氧基甲烷， $\text{CH}_2(\text{OC}_2\text{H}_5)_2$ )，再将甲缩醛与水的混合物通过萃取或真空蒸馏的方法脱水，

然后通过加热甲缩醛的方式释放其中的甲醛。此时甲醛在阴离子催化下开始聚合，然后通过乙酸酐进行封端处理，得到稳定的均聚甲醛。

## 共聚甲醛

要制造共聚甲醛，首先要把甲醛转化为三氧杂环己烷(特别是1,3,5-三氧杂环己烷，又称三聚甲醛)。

## 聚甲醛优点

1、具高机械强度和刚性;2、的疲劳强度;3、环境抵抗性、耐有机溶剂性佳;

4、耐反覆冲击性强;5、广泛的使用温度范围(-40 ~120 );6、良好的电气性质;

7、复原性良好;8、具自己润滑性、耐磨性良好;9、尺寸安定性优。

#### 聚甲醛缺点

受强酸腐蚀，耐侯差，粘合性差，热分解与软化温度接近，限氧指数小。