

# POM韩国造可隆

产品名称	POM韩国造可隆
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	POM韩国造:POM韩国造可隆
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

## 产品详情

POM美国杜邦100P 具有优异的加工特性，在非改质材料中具有高韧性。

POM美国杜邦500P

一般用途，表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性。

POM美国杜邦500T

一般用途，表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性。

POM美国杜邦900P 高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELFIN 900P有优异的成型特性。

POM美国杜邦588P

POM日本旭化成GN455 添加25%玻纤的标准流动等级,高刚性和极佳的尺寸稳定性

POM日本旭化成HC750 共聚物，高流量

POM日本旭化成LA541 高润滑性嵌段共聚物,极佳的耐摩擦和磨损性,极佳的刚性

POM日本旭化成LA543 耐磨性好 低摩擦 润滑 中等粘度

POM日本旭化成LC750

POM日本旭化成LM511

含有特殊润滑的超高润滑等级,极佳的耐非结晶树脂,金属摩擦和磨损

POM日本宝理GB-25 玻璃珠增强25%

POM日本宝理GC-25

POM日本宝理GH-25 玻纤增强(10%,20%,25%)高强度高刚性

POM日本宝理M450-44

POM美国杜邦100P 具有优异的加工特性，在非改质材料中具有高韧性。

POM美国杜邦500P 一般用途，表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性。

POM美国杜邦500T 一般用途，表面经润滑树脂，有优异的加工成型特性。均一良好的特性。

POM美国杜邦900P 高流动性低黏度表面经润滑树脂，DELFIN 900P有优异的成型特性。

POM美国杜邦588P

POM日本旭化成GN455 添加25%玻纤的标准流动等级,高刚性和极佳尺寸稳定性

POM日本旭化成HC750 共聚物，高流量

POM日本旭化成LA541 高润滑性嵌段共聚物,极佳的耐摩擦和磨损性,极佳的刚性

POM日本旭化成LA543 耐磨性好 低摩擦 润滑 中等粘度

POM日本旭化成LC750

POM日本旭化成LM511 含有特殊润滑的超高润滑等级,极佳的耐非结晶树脂,金属摩擦和磨损

POM日本宝理GB-25 玻璃珠增强25%

POM日本宝理GC-25

POM日本宝理GH-25 玻纤增强(10%,20%,25%)高强度高刚性

POM日本宝理M450-44

POM韩国造可隆