

POM日本宝理 EW-02 传导性 抗静电 碳黑10%

| | |
|------|--|
| 产品名称 | POM日本宝理 EW-02 传导性 抗静电 碳黑10% |
| 公司名称 | 京冀（广州）新材料有限公司 |
| 价格 | 35.00/千克 |
| 规格参数 | POM:传导性 EW-02:抗静电 日本宝理:碳黑10% |
| 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

产品型号

特性

POM日本宝理AW-01

特殊润滑剂, 高性能高滑动性

POM日本宝理 AW-01LV

低VOC , 滑动性

POM日本宝理AW-09

高性能, 高滑动性, 特殊润滑剂, 高粘度

POM日本宝理CH-10

10%碳纤维增强, 耐摩擦磨损, 导电性

POM日本宝理CH-15

15%碳纤维增强, 耐摩擦磨损, 导电性

POM日本宝理CH-20

20%碳纤维增强，耐摩擦磨损，导电性

POM日本宝理CP15X

抗蠕变性

POM日本宝理EB-08

抗静电，导电性，碳黑含量10%

POM日本宝理EB-10

抗静电，导电性，碳黑含量10%

POM日本宝理ES-5

抗静电，导电性，碳黑含量5%

POM日本宝理EW-02

抗静电，导电性，碳黑含量10%

POM日本宝理FP15X

挤出成型

POM日本宝理GB-25R

25%玻璃珠增强，抗翘曲

POM日本宝理GH-10

10%玻纤增强

POM日本宝理GH-20

玻纤20%增强·高强度·高刚性

POM日本宝理GH-25

玻纤25%增强·高强度·高刚性

POM日本宝理GH-25D

玻纤25%增强·高流动性·高强度·高刚性

POM日本宝理GH-25LV

25%玻纤增强，低VOC

POM日本宝理GM-20

20%玻纤增强,低翘曲

POM日本宝理HP25X

高刚性，高粘度

POM日本宝理HP270X

高刚性，高流动

POM日本宝理HP90X

高刚性,标准级

POM日本宝理JW-03

高性能高滑动性

POM日本宝理KT-20

无机物增强 · 高刚性 · 耐摩擦磨耗

POM日本宝理LU-02

低光泽度 - 良好的抗紫外线能力 - 耐候性好

POM日本宝理LU-02LV

低光泽度，低VOC

POM日本宝理M140-44

高流动性

POM日本宝理M140S

高流动性

POM日本宝理M25-34

挤出或注塑成型

POM日本宝理M25-44

高粘度

POM日本宝理M25-45

高粘度，耐候性

POM日本宝理M25LV

低VOC

POM日本宝理M25S

高粘度

POM日本宝理M270-44

高流动性 · 短成型周期

POM日本宝理M270-45

耐候性，高流动性

POM日本宝理M270-45LV

低VOC，耐候性

POM日本宝理M270LV

低VOC

POM日本宝理M270S

高流动性 · 短成型周期

POM日本宝理M450-44

超高流动性 · 短成型周期

POM日本宝理M450S

超高流动性 · 短成型周期

POM日本宝理M90

标准级

POM日本宝理M90-07

黑色

POM日本宝理M90-44

标准级

POM日本宝理M90-45

耐候性，标准级

POM日本宝理M90-45LV

低VOC,耐候性

POM日本宝理M90-71

耐热性

POM日本宝理M90FC

标准级

POM日本宝理M90LP

激光透过

POM日本宝理M90LV

低VOC , 标准级

POM日本宝理M90S

标准级

POM日本宝理MS-02

润滑级, 耐摩擦磨耗

POM日本宝理NW-02

高性能高滑动性

POM日本宝理NW-02LV

低VOC , 滑动性

POM日本宝理OL-10

滑动性 , 耐摩擦磨耗

POM日本宝理PW-01LV

低VOC , 滑动性

POM日本宝理SF-10

高耐冲击 · 柔韧性

POM日本宝理SF-15

高耐冲击 · 柔韧性

POM日本宝理SF-15LV

低VOC，良好的韧性

POM日本宝理SF-20

高耐冲击·柔韧性

POM日本宝理SW-01

高性能高滑动性

POM日本宝理SW-01LV

低VOC，滑动性

POM日本宝理SW-22

高滑动性,高刚性,高流动性

POM日本宝理SW-41

高滑动性,高刚性

POM日本宝理SX-35

良好的韧性，低噪音

POM日本宝理TF-10LV

低VOC，良好的韧性

POM日本宝理TF-20

高耐冲击·柔韧性

POM日本宝理TF-30

高耐冲击·柔韧性

POM日本宝理TR-10D

无机物增强·高刚性·低翘曲

POM日本宝理TR-20

无机物增强·高刚性·低翘曲

POM日本宝理TR-20LV

低VOC，无机物填充

POM日本宝理TR-5

无机物增强 · 高刚性 · 低翘曲

POM日本宝理TW-31

高滑动性, 高刚性, 低翘曲

POM日本宝理TW-51

高滑动性, 高刚性, 低翘曲

POM日本宝理VW-09

标准级

POM日本宝理WR-01

耐氯化水性 , 耐潮性

POM日本宝理YF-10

耐磨擦 - 润滑级 ,

POM日本宝理YF-20

耐磨擦 - 润滑级

POM日本宝理YF-5

耐磨擦 - 润滑级

POM日本宝理M130

高流动性 , 标准级

POM日本宝理M25

高粘度 , 标准级

POM日本宝理M270

高流动性 · 短成型周期

POM日本宝理M320

高流动性 · 短成型周期

POM日本宝理M450

超高流动性 · 短成型周期

pom(聚甲醛)增强POM、增韧POM、阻燃POM、耐磨POM、耐候POM、耐油POM、耐水解POM、耐高温M+PTFE.POM加玻璃微珠，POM+20%微珠，POM+30%玻璃微珠。POM+碳纤，POM+铁氟龙。玻璃（低）温POM、耐热POM、新料等改性产品。主要产品有：微珠填充POM，玻璃微珠填充型POM。折叠

| | | | |
|------|-----------|-------|------------|
| 密度 | 1.37g/cm3 | 热变形温度 | 77 |
| 规格级别 | 导电 | 弯曲模量 | 2500MPa |
| 加工级别 | 吹塑级 | 特性级别 | 耐磨,导电级,抗静电 |

备注

备注:抗静电，导电

详细数据

订购指南

| 性能项目 | 性能项目 | 试验条件[状态] |
|------|--------------|------------|
| 物理性能 | 密度 | |
| 机械性能 | 屈服拉伸应力 | |
| | 断裂拉伸应变 | |
| | 弯曲模量 | |
| | 弯曲强度 | |
| | Charpy缺口冲击强度 | |
| 电气性能 | 体积电阻率 | |
| 热性能 | 热变形温度 | 1.8MPa,未退火 |
| 其它性能 | 阻燃等级 | |
| | 颜色数 | |