

lupitalPOM共聚甲醛树脂

产品名称	lupitalPOM共聚甲醛树脂
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱POM
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

lupitalPOM是一种共聚甲醛树脂，用新的技术及制造工艺，独自开发生产。被广泛地用于各种工业生产,是精密器械、汽车部件、办公自动化设备以及电子设备的理想原材料。

特点：

机械性能均匀、高耐疲劳性

耐蠕变性佳

耐摩擦和耐磨损性能佳

工作温度范围广

耐油、耐药性能高

成型加工性佳

牌号

熔融体积流量（MVR）(cm³/10min)

% 填料/增强材料 (%)

简支梁缺口冲击强度 (kJ/m)

抗张强度 (MPa)

拉伸断裂应变 (%)

表面电阻率 (ohms)

POM 日本三菱化学 FB2025

3.80 (190 ° C/2.16 kg)

25 (Glass Bead)

4.0 (23 ° C)

60.0 (断裂, ISO 527-1, -2)

6.0 (5 mm/min)

POM 日本三菱化学 FC2020D

3.20 (190 ° C/2.16 kg)

20 (Carbon Fiber)

4.5 (23 ° C)

130 (断裂, ISO 527-1, -2)

1.5 (5 mm/min)

2.00E+02

POM 日本三菱化学 FC2020H

5.40 (190 ° C/2.16 kg)

20 (Carbon Fiber)

7.0 (23 ° C)

170 (断裂, ISO 527-1, -2)

2.0 (5 mm/min)

5.00E+05

POM 日本三菱化学 FG2025

6.30 (190 ° C/2.16 kg)

25 (Glass Fiber)

9.0 (23 ° C)

140 (断裂, ISO 527-1, -2)

3.0 (5 mm/min)

1.00E+16

POM 日本三菱化学FG2025MZ

6.30 (190 ° C/2.16 kg)

25 (Glass Fiber)

9.0 (23 ° C)

135 (断裂, ISO 527-1, -2)

3.0 (5 mm/min)

POM 日本三菱化学 FT2010

5.90 (190 ° C/2.16 kg)

10 (Whisker)

5.0 (23 ° C)

73.0 (断裂, ISO 527-1, -2)

5.5 (5 mm/min)

POM 日本三菱化学 FT2020

4.00 (190 ° C/2.16 kg)

20 (Whisker)

87.0 (断裂, ISO 527-1, -2)

4.5 (5 mm/min)

POM 日本三菱化学 MF3020

15 (190 ° C/2.16 kg)

20 (Glass Fiber, Milled)

4.0 (23 ° C)

60.0 (断裂, ISO 527-1, -2)

4.0 (5 mm/min)

POM 日本三菱化学 A10-03

2.20 (190 ° C/2.16 kg)

8.0 (23 ° C)

67.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

35 (50 mm/min)

1.00E+16

POM 日本三菱化学 A25-03

12 (190 ° C/2.16 kg)

8.0 (23 ° C)

69.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

35 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 F10-01

63.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

33 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 F10-02

2.20 (190 ° C/2.16 kg)

63.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

33 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 F10-EW

3.40 (190 ° C/2.16 kg)

62.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

POM 日本三菱化学 F20-03

7.70 (190 ° C/2.16 kg)

7.0 (23 ° C)

64.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

30 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 F20-54

7.70 (190 ° C/2.16 kg)

6.5 (23 ° C)

30 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 F20-61

6.0 (23 ° C)

1.00E+13

POM 日本三菱化学 F20-EW

7.0 (23 ° C)

64.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

POM 日本三菱化学 F25-03

14 (190 ° C/2.16 kg)

6.5 (23 ° C)

27 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 F30-03

23 (190 ° C/2.16 kg)

6.0 (23 ° C)

25 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 F40-03

45 (190 ° C/2.16 kg)

5.0 (23 ° C)

20 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 FRC-20

8.30 (190 ° C/2.16 kg)

57.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

42 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 FV-30

27 (190 ° C/2.16 kg)

POM 日本三菱化学 FL2010

6.10 (190 ° C/2.16 kg)

5.0 (23 ° C)

52.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

18 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 FL2020

4.70 (190 ° C/2.16 kg)

44.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

15 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 FS2022

8.60 (190 ° C/2.16 kg)

7.5 (23 ° C)

56.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

51 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 FW-21

8.20 (190 ° C/2.16 kg)

56.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

POM 日本三菱化学 FW-24

8.20 (190 ° C/2.16 kg)

51.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

POM 日本三菱化学 FX-11

8.60 (190 ° C/2.16 kg)

55.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

POM 日本三菱化学 FX-11J

46 (190 ° C/2.16 kg)

55.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

POM 日本三菱化学 LO-21A

40 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 WA-11H

25 (190 ° C/2.16 kg)

58.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

21 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 FU2025

5.20 (190 ° C/2.16 kg)

19 (23 ° C)

39.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

> 100 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 FU2050

3.90 (190 ° C/2.16 kg)

65 (23 ° C)

24.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

> 200 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 ET-25

5.0 (23 ° C)

51.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

10 (50 mm/min)

80

POM 日本三菱化学 TC3015

15 (Mineral)

54.0 (断裂, ISO 527-1, -2)

4.0 (5 mm/min)

POM 日本三菱化学 TC3030

6.90 (190 ° C/2.16 kg)

30 (Mineral)

62.0 (断裂, ISO 527-1, -2)

POM 日本三菱化学 F20-55R2

POM 日本三菱化学 F20-73R1

7.90 (190 ° C/2.16 kg)

65.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

POM 日本三菱化学 F20-73R2

7.90 (190 ° C/2.16 kg)

POM 日本三菱化学 F30-73R1

23 (190 ° C/2.16 kg)

26 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学FU2010R2

6.00 (190 ° C/2.16 kg)

9.0 (23 ° C)

50 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学FU2020R2

5.80 (190 ° C/2.16 kg)

12 (23 ° C)

45.0 (屈服, ISO 527-1, -2)

65 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 FX-11JR1

45 (190 ° C/2.16 kg)

26 (50 mm/min)

POM 日本三菱化学 FX-11R1

9.00 (190 ° C/2.16 kg)