

POM日本宝理GB-25一级商品

产品名称	POM日本宝理GB-25一级商品
公司名称	东莞市锦成塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	POM日本宝理GB-25:POM日本宝理GB-25 GB-25:GB-25 日本宝理:日本宝理
公司地址	东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心8栋111室
联系电话	0769-87139089 15382847303

产品详情

(东莞市川连塑胶原料有限公司)

本公司为一般纳税人企业，可开增值税发票

诚信服务 品质佳 价位低 有需要去电话联系我们 电话：0769-87139089刘先生

手机：13332621862刘小姐 微信同手机号

POM（聚甲醛，赛钢料）工程塑料

项目性能 测试数据

额定值

单位制

测试方法

物理性能

比重

1.62

g/cm

ASTM D792

1.58

g/cm

ISO 1183

溶化体积流率

MVR 190 ° C/2.16 kg

13

cm/10min

ISO 1133

收缩率

流动

1.6

%

ASTM D955

横向流动

1.4

%

ASTM D955

横向流量

1.3

%

ISO 294-4

流量

1.5

%

ISO 294-4

吸水率

ISO 62

饱和, 23 ° C

0.65

%

平衡, 23 ° C, 50% RH

0.2

%

机械性能

拉伸模量

3700

MPa

ISO 527-2/1A/1

抗张强度

屈服, -40 ° C

73.4

MPa

ASTM D638

屈服, 23 ° C

46.2

MPa

ASTM D638

屈服, 82 ° C

26.2

MPa

ASTM D638

屈服

49

MPa

ISO 527-2/1A/50

拉伸应变

屈服

4

%

ISO 527-2/1A/50

弯曲模量

23 ° C

3240

MPa

ASTM D790

23 ° C

3600

MPa

ISO 178

简支梁缺口冲击强度

ISO 179/1eA

-30 ° C

2.2

kJ/m

23 ° C

2.4

kJ/m

悬臂梁缺口冲击强度

-40 ° C

37

J/m

ASTM D256

23 ° C

37

J/m

ASTM D256

82 ° C

43

J/m

ASTM D256

23 ° C

2.6

kJ/m

ISO 180/1A

热性能

热变形温度

1.8 MPa, 未退火

118

° C

ASTM D648

1.8 MPa, 未退火

105

° C

ISO 75-2/A

维卡软化温度

161

° C

ISO 306/B50

- 1.供应POM日本宝理M90-44 一般级
- 2.供应POM日本宝理M25-44、 M25S 标准级 高粘度
- 3.供应POM日本宝理M270-44、 M270S.高流动性
- 4.供应POM日本宝理NW-02 高滑动
- 5.供应POM日本宝理SW-41 SW-01高滑动，高刚性

- 6.供应POM日本宝理SW-22高滑动，高刚性
- 7.供应POM日本宝理高性能高滑动性、AW-01、
- 8.供应POM日本宝理玻璃珠增强级GB-25；玻纤增强级GH-25；
- 9.供应POM日本宝理M270-48 防静电高流动性
- 10.供应POM日本宝理M90-45、M270-45,耐气候级
- 11.供应POM日本宝理M90,M270,M25-35,M25-34,M90-35,M90-36,M90-45H,M140-35,
M25UV,M90UV,M270UV,WR25Z,WR90Z,WR25HT,LM90Z,UV25Z,UV90Z,UV270Z,UV140LG；
- 12.供应POM日本三菱FX-11J；F30-03低粘度,F30-20；耐磨级
- 13.供应POM日本杜邦100P,DE-20242, DE9422-NC.
- 14.供应POM美国杜邦500P 中粘性
- 15.供应POM美国杜邦100P 标粘高韧性
- 16.供应POM美国杜邦100ST 高粘超强韧性
- 17.供应POM美国杜邦900P.911P。低粘高流动性
- 18.供应POM美国杜邦500CL 高粘耐磨级
- 19.供应POM美国杜邦超高耐磨级100AF、500AF（加铁氟龙20%TEFLON3纤维），500AL；
- 20.供应POM美国杜邦注塑级23P、45P、107、390PM、500T、511P、588P、200P、25%玻纤增强级525GR
、20%玻璃纤维570；
- 21.供应POM美国杜邦耐高温抗紫外线127UV-NC/BK、527UV-NC/BK；
- 22.供应POM新加坡杜邦高粘耐磨级500CL；
- 23.供应POM欧盟杜邦耐高温抗紫外线107UV-NC010；
- 24 供应POM德国巴斯夫N2320-003,N2200,H2320-006 ,S2320-003,W2320-003;
- 25.供应POM泰国三菱F20-03 F30-03 低粘度.耐磨性、硬度良好。磨级FU2025(T)
- 26.供应POM日本旭化成4520通用级 AD-750(强耐特) 张家港杜邦旭化成7520；
- 27.供应POM台湾台丽钢一般级FM090,FM270,FM130,FM350,FM450,FM550；
- 28.供应POM深圳杜邦100P，500P；
- 29.供应POM云南云天化M90,M270注塑级,极易流动

30.供应POM韩国科隆K300,K700一般级UR304 WR30

优点：1、具高机械强度和刚性；

2、最高的疲劳强度；

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。

用途：电子电器：洗衣机，果汁机定时器等组件；

汽车：车把，电动窗等零件；机械零件，齿轮，把手，螺杆，玩具等；

分类：玻纤/碳纤增强POM，防火POM，抗紫外线耐候POM,加铁氟龙POM，防静电/导电POM；