

现货供应 高流动POM M270S 日本宝理 生产阶段快

产品名称	现货供应 高流动POM M270S 日本宝理 生产阶段快
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	POM:日本宝理 M270S 性能参数:耐磨 高刚性 高流动 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区124 0室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

产品说明：

DURACON M270S是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。
它可以通过注射成型进行加工,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。特性包括:

阻燃/额定火焰

高流动性

快速成型周期

物性信息：

基本性能号

[E45034-235764](#)

特性

[E45034-235766](#)

快的成型周期

UL文件号

流动性高

形式

E45034

加工方法

粒子

部件标识代码 (ISO 11469)

注射成型

>POM

物理性能额定值单位制测试方法	1.41
熔流率 (熔体流动速率) (190 ° C/2.16 kg)	27
溶化体积流率 (MVR) (190 ° C/2.16 kg)	23.0
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.60
硬度额定值单位制测试方法	80
机械性能额定值单位制测试方法	2800
拉伸应力	63.0
标称拉伸断裂应变	30
弯曲模量	2550
弯曲应力	88.0
摩擦系数	
Dynamic 1	0.37
与钢 - 动态 2	0.23

磨损因数

0.98 MPa, 0.30 m/sec 3

< 1.0

0.98 MPa, 0.30 m/sec 4

20

冲击性能测定值单位制测试方法

5.3

热变形温度测定值单位制测试方法

100

线形热膨胀系数

流动 : 23 到 55 ° C

1.1E-4

横向 : 23 到 55 ° C

1.1E-4

表面电阻测定值单位制测试方法

1.0E+16

体积电阻率

1.0E+14

介电强度 (3.00 mm)

19

可燃性测定值单位制测试方法

HB

