

# 高流动聚甲醛日本宝理M270-44

产品名称	高流动聚甲醛日本宝理M270-44
公司名称	上海盈伟工程塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:日本宝理 型号:M270-44 产地:日本
公司地址	上海奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13764188830 13764188830

## 产品详情

高流动聚甲醛日本宝理M270-44

DURACON M270-44 物性表

基本编号

[E45034-100337529](#)

[E45034-235766](#)

特性

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

物理性能额定值单位制测试方法

>POM

1.41

熔流率 (熔体流动速率)

--

27

溶解性 (KjMVR) (190 ° C/2.16 kg)	230
吸水率 (23 ° C, 24 hr)	0.50
硬度 (邵氏 D)	80
机械性能 (拉伸强度)	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

磨擦系数动态 2	0.40
0.98 MPa, 0.30 m/sec 3	< 1.0
0.98 MPa, 0.30 m/sec 4	30
冲击性能测定值单位制测试方法	5.3
热变性能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
电气性能测定值单位制测试方法	1.0E+16
表面电阻率	
体积电阻率	1.0E+14

可熔性聚苯硫醚测试方法

H9

补充信息额定值

CF2001/CD3068

注射温度值单位制

80.0 到 90.0

干燥时间

3.0 到 4.0

加工（熔体）温度

190 到 210

模具温度

60.0 到 80.0

注塑压力

49.0 到 98.0

螺杆转速

100 到 150