

POM原料 日本宝理M25-44

抗静电高粘度耐磨耐高温高强度运动器材塑胶原料

产品名称	POM原料 日本宝理M25-44 抗静电高粘度耐磨耐高温高强度运动器材塑胶原料
公司名称	上海焯磊塑化有限公司
价格	19.00/kg
规格参数	
公司地址	上海市青浦区公园路99号舜浦大厦2层W区295室
联系电话	15000336835

产品详情

基本编号

[E45034-100337529](#)

[E45034-235766](#)

特性	粘度，高	
UL文件号	E45034	
形式	粒子	
加工方法	注射成型	
部件标识代码 (ISO 11469)	>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）

-- 2.5

190 ° C/2.16 kg 2.5

吸水率(2MMFR) (190 ° C/2.16 kg)	0.20
硬度(邵氏D)测试方法	80
机械性能额定值单位制测试方法	2500
拉伸应力	59.0
ISO 527-2 标称拉伸断裂应变	40
弯曲模量	2350
弯曲应力	81.0
摩擦系数	
Dynamic 1	0.37
与钢 - 动态 2	0.40

磨损因数	0.30 m/sec 3	< 1.0
	0.98 MPa, 0.30 m/sec 4	30
冲击能额定值单位制测试方法		8.0
热性能额定值单位制测试方法		90.0
线形热膨胀系数		
	流动 : 23 到 55 ° C	1.2E-4
	横向 : 23 到 55 ° C	1.2E-4
电气性能额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
介电强度 (3.00 mm)		19
可燃性额定值单位制测试方法		

