

# POMM90-45 POMM90-45

产品名称	POMM90-45 POMM90-45
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	33.00/KG
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

## 产品详情

联系人：黎生；13423449117电话0769-87705006

本司出售的塑胶均可随货提供物性数据、SGS报告、RoHS(环保)报告、MSDS(出厂证明)报告以及UL黄卡。FDA, LFGB报告,均可开17%增值税

POMM90-45,抗紫外线POM

POM(聚甲醛#赛钢)/M90-45/日本宝理

用途：汽车部件

特性备注：耐候性

重要参数：密度:1.41 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击强度:6 拉伸强度:62 MPa 弯曲强度:87 MPa 弯曲模量:2500 MPa热变形温度:95

DURACON M90-45聚甲醛 ( POM ) 共聚物Polyplastics Co., Ltd.产品说明：

DURACON M90-45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。典型应用领域为:汽车行业。特性包括:

阻燃/额定火焰

耐候性好

DURACON M90-45 物性表

基本信息黄卡编号

E45034-235782

特性

耐气候影响性能良好

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密度1.41g/cm<sup>3</sup>ISO 1183熔流率(熔体流动速率)(190 ° C/2.16 kg)9.0g/10 minISO 1133溶化体积流率(MVR)(190 ° C/2.16 kg)8.00cm<sup>3</sup>/10minISO 1133吸水率(23 ° C, 24 hr)0.60%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度(M计秤)80ISO 2039-2机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2700MPaISO 527-2拉伸应力62.0MPaISO 527-2标称拉伸断裂应变35%ISO 527-2弯曲模量2500MPaISO 178弯曲应力87.0MPaISO 178摩擦系数JIS K7218 Dynamic 10.37JIS K7218 与钢 - 动态 20.45JIS K7218磨损因数JIS K7218 0.49 MPa, 0.30 m/sec 3< 1.010<sup>-8</sup> mm/N · mJIS K7218 0.49 MPa, 0.30 m/sec 410010<sup>-8</sup> mm/N · mJIS K7218冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度6.0kJ/mISO 179/1eA热性能额定值单位制测试方法热变形温度(1.8 MPa, 未退火)95.0 ° CISO 75-2/A线形热膨胀系数内部方法 流动: 23 到 55 ° C1.2E-4cm/cm/ ° C内部方法 横向: 23 到 55 ° C1.2E-4cm/cm/ ° C内部方法电气性能额定值单位制

POM日本宝理M25-44 标准级 高粘度 POM日本宝理M25-04 挤压级 POM日本宝理M90-44 注塑级 POM日本宝理M90-45 耐候级 POM日本宝理SW-01 特殊润滑剂 高性能高滑动 POM日本宝理NW-02 高滑动 POM日本宝理GH-25 玻纤增强 高刚性 高强度 POM日本宝理GH-25D 玻纤增强 高流动性 POM日本宝理KT-20 无机物填充耐磨损 POM日本宝理GB-25 玻璃珠增强 POM日本宝理SX-35 质软消音 POM日本宝理GH-20 玻纤20增强高强度 高刚性 POM日本宝理EB-20 防静电 POM日本宝理TR-20 矿物增强级 高刚性 低翘曲 POM日本宝理TR-10D 无机物增强 高刚性 低翘曲 POM日本宝理M270-48 防静电 高流动性 POM日本宝理SW-41 高滑动 高刚性 POM日本宝理 SW-22 高滑动 高刚性 POM日本旭化成 4013A 耐候级 抗紫外线 注塑级主要: 加纤POM、防火POM、增韧POM、耐寒POM、耐冲POM、耐热POM、抗紫外线POM、抗静电POM、导电POM、耐侯等进口POM新料

Dupont, mitsubishi, bayer, basf, mitsui, Daniel treasure