

POM500T 低磨耗高刚性500T

产品名称	POM500T 低磨耗高刚性500T
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	29.00/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

POM500T美国杜邦

POM500T,低磨耗

POM500T,低磨耗高刚性500T

用途：纤维级,汽车部件

特性备注：加工特性：一般表面润滑等级。产品特性：韧性与DELRIN 100相近，低磨耗，但刚性与强硬度些微降低。

重要参数：密度:1.39 g/cm³ 成型收缩率:1.8 % 拉伸强度:58 MPa 弯曲强度:70 MPa 弯曲模量:2420 MPa 硬度:117 热变形温度:85

POM美国杜邦100TL 高粘度，加1.5铁氟龙 POM美国杜邦500AF 高粘度，加20铁氟龙
POM美国杜邦100T 坚韧级 高粘性 POM美国杜邦100AF 加20PTFE(特氟龙)
POM美国杜邦100ST 超韧级 POM美国杜邦500P 注塑级高粘度 POM美国杜邦900P
注塑级高粘度 POM美国杜邦1700P 低粘度 尺寸稳定性 POM美国杜邦500CL 注塑级
耐磨级 POM美国杜邦500T 超韧级 POM美国杜邦107UV 抗紫外线 POM美国杜邦525GR
增强级 中粘性 POM美国杜邦527UV 抗紫外线 POM美国杜邦570 玻纤增强级 高刚性
低翘曲 POM美国杜邦588P POM美国杜邦 911P 注塑级

Delrin 500T NC010 物性表

基本信息黄卡编号

E41938-257639

添加剂

润滑剂

脱模

特性

润滑

机构评级

UL 未评级

形式

粒子

加工方法

注射成型

多点数据

Isothermal Stress vs. Strain (ISO 11403-1)

Secant Modulus vs. Strain (ISO 11403-1)

Shear Modulus vs. Temperature (ISO 11403-1)

Shear Stress vs. Shear Rate (ISO 11403-1)

Specific Volume vs Temperature (ISO 11403-2)

Viscosity vs. Shear Rate (ISO 11403-2)

部件标识代码 (ISO 11469)

>POM-I

树脂ID (ISO 1043)

POM-I

物理性能额定值单位制测试方法密度1.38g/cmISO 1183熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)12g/10 minISO 1133溶化体积流率（MVR）(190 ° C/2.16 kg)10.0cm/10minISO 1133收缩率ISO 294-4 垂直流动方向1.6%ISO 294-4 流动方向1.7%ISO 294-4吸水率ISO 62 23 ° C, 24 hr, 2.00 mm0.82%ISO 62 平衡, 23 ° C, 2.00 mm, 50% RH0.21%ISO 62硬度额定值单位制测试方法洛氏硬度ISO 2039-2 M 计秤79ISO 2039-2 R 计秤117ISO 2039-2机械性能额定值单位制测试方法

