

供应 日本旭化成 POM 4513 抗UV 耐候 中等耐性 共聚物 汽车内部零件

产品名称	供应 日本旭化成 POM 4513 抗UV 耐候 中等耐性 共聚物 汽车内部零件
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POM塑胶原料 型号:POM 4513 用途:汽车内部零件
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

供应 日本旭化成 POM 4513 抗UV 耐候 中等耐性 共聚物 汽车内部零件

Tenac-C 4513

Acetal (POM) Copolymer

Asahi Kasei Chemicals Corporation

产品说明：

Tenac-C 4513是一种聚甲醛（POM）共聚物产品。它在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。Tenac-C 4513的应用领域包括汽车行业、工程/工业配件和房屋。特性包括：

共聚物

良好的抗紫外线能力

耐候性好

中等粘度

物性信息：

基本性能号
特性

[E48285-240772](#)

共聚物

抗紫外线性能良好

耐气候影响性能良好

用途

中等粘性
齿轮

工程配件

汽车内部零件

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)

9.0

收缩率 - 流动

1.6 到 2.0

吸水率 (23 ° C, 24 hr, 50% RH)

0.20

硬度额定值单位制测试方法

M 级

80

R 级

115

机械性能额定值单位制测试方法

2550

拉伸应力

屈服	63.0
--	62.0
伸长率 (断裂)	35
弯曲模量	
--	2500
--	2450
弯曲强度	88.0
泰伯耐磨性	14.0
冲击性能 简支梁缺口冲击强度 测试方法	7.0
悬壁梁缺口冲击强度	60
热性能 热变形温度 测试方法	
0.45 MPa, 未退火	158
0.45 MPa, 未退火	154
1.8 MPa, 未退火	110

1.8 MPa, 未退火

97.0

线形热膨胀系数 - 流动

1.0E-4

表面电阻率
电气性能标准
定值单位制测试方法

1.0E+16 到 1.0E+17

体积电阻率 (23 ° C)

1.0E+15 到 1.0E+16

介电强度

19

耐电弧性

250

供应 日本旭化成 POM 4513 抗UV 耐候 中等耐性 共聚物 汽车内部零件